PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-041697

(43)Date of publication of application: 08.02.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

G06F 17/30

(21)Application number : 2000-224257

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

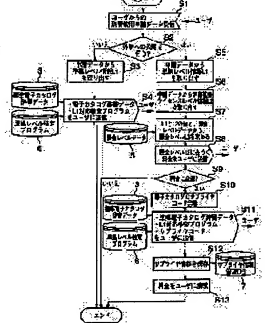
25.07.2000

(72)Inventor: ITO SATOSHI

(54) ELECTRONIC CATALOGUE SYSTEM, ITS MANAGEMENT OPERATION DEVICE AND MANAGEMENT OPERATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display an index for showing the quality of an extended dictionary and to secure a compensation with respect to the generation of an original dictionary by supplying a method for stepwise setting the degree of compliance to a standard dictionary and evaluating the degree of the compliance when opening the dictionary obtained by extending the standard dictionary of an electronic catalogue and supplying a method for giving a stepwise license corresponding to the extension type of the dictionary and performing charging in accordance with the step. SOLUTION: Application data on use is received from a user desiring the use of electronic catalogue information by using the standard dictionary and it is judged whether the standard dictionary is used inside or it is used by opening it to outside by the user. When tit is used inside, the standard dictionary and a program for examining a compliance level are distributed for nothing. When the user desires the opening of the dictionary to outside



including information supply service, a charging amount is transmitted to the user based on application data according to charging level data and a supplier code is issued after agreement with the user and it is transmitted together with the standard program and the program examining the desired compliance level.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-41697

(P2002-41697A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		5	f-71-ト*(参考)
G06F	17/60	142	G06F 1	7/60	142	5B049
		3 3 2			3 3 2	5B075
	17/30	1 2 0	1	7/30	120B	
		414			414A	

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 36 頁)

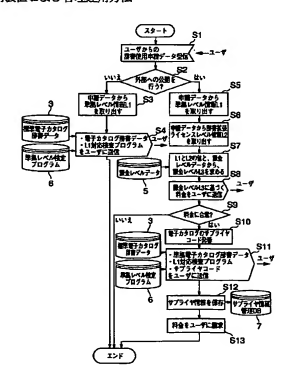
(21)出顧番号 特顧2000-224257(P2000-224257) (71)出顧人 000003078 株式会社東芝 東京都港区芝浦一丁目1番1号 (72)発明者 伊藤 聡 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝研究開発センター内 (74)代理人 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外6名) Fターム(参考) 538049 CC00 EE05 58075 ND04 UU38			
(22)出願日 平成12年7月25日(2000.7.25) 東京都港区芝浦一丁目1番1号 (72)発明者 伊藤 聡 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (74)代理人 100058479	(21)出願番号	特顧2000-224257(P2000-224257)	(71)出願人 000003078
(72)発明者 伊藤 聡 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (74)代理人 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外6名) Fターム(参考) 58049 CC00 E205			株式会社東芝
神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内 (74)代理人 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外6名) Fターム(参考) 58049 CC00 E205	(22)出顧日	平成12年7月25日(2000.7.25)	東京都港区芝浦一丁目1番1号
式会社東芝研究開発センター内 (74)代理人 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外6名) Fターム(参考) 58049 CCCC EEO5			(72)発明者 伊藤 聡
(74)代理人 100058479 弁理士 鈴江 武彦 (外6名) Fターム(参考) 58049 CC00 EE05			神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株
弁理士 鈴江 武彦 (外6名) Fターム(参考) 58049 CC00 EE05			式会社東芝研究開発センター内
Fターム(参考) 58049 CC00 EE05			(74)代理人 100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
5B075 ND04 UU38			Fターム(参考) 58049 CC00 EE05
			5B075 ND04 UU38
			1

(54) 【発明の名称】 電子カタログシステムおよびその管理運用装置および管理運用方法

(57)【要約】

【課題】電子カタログの標準辞書を拡張した辞書を公開する際に、標準辞書への準拠の度合いの段階的な設定と、その準拠の度合いを評価する方法を提供し、同時に、辞書の拡張種別に応じた段階的なライセンスを付与し、その段階に応じて課金する方法を提供することで、拡張した辞書の品質を示すための指標を明示化し、オリジナル辞書の作成に対する対価を確保できるようにする。

【解決手段】標準辞書を用いて電子カタログ情報の利用を希望するユーザから使用に関する申請データを受け取り、ユーザの標準辞書の内部利用か外部へ公開として利用するのかを判断し、もし内部利用なら、標準辞書と準拠レベルを検定するプログラムを無料配布する。もし、ユーザが情報提供サービスを含む外部への公開を希望する場合は、申請データに基づいて、課金レベルデータより課金額をユーザに送信し、ユーザとの合意後にサプライヤコードを発行し、標準辞書、希望する準拠レベルを検定するプログラムとともに送信する。



4

【特許請求の範囲】

【請求項1】単一木構造からなる分類階層とその定義属 性で構成される辞書を用い、供給対象製品の情報をカタ ログ情報として作成してなる電子カタログコンテンツ利 用のための電子カタログシステムにおける運用管理装置 において、

1

電子カタログシステムで利用可能なコンテンツ作成に使 用する辞書の利用希望ユーザの利用申請を受け付ける受 付手段と、

この受付手段の受け付けた利用申請の内容に基づいてそ 10 のユーザのサービス対象とする製品の電子カタログコン テンツ作成に使用する辞書の標準辞書に対する準拠の度 合いを求め、その度合いに応じたレベルのライセンスを 付与する手段と、を具備することを特徴とする電子カタ ログシステムの管理運用装置。

【請求項2】 単一木構造からなる分類階層とその定義属 性で構成される辞書を用い、供給対象製品の情報をカタ ログ情報として作成してなる電子カタログコンテンツ利 用のための電子カタログシステムにおける運用管理装置 において、

電子カタログシステムで利用可能なコンテンツ作成に使 用する辞書の利用希望ユーザの利用申請を受け付ける受 付手段と、

この受付手段の受け付けた利用申請の内容に基づいてそ のユーザのサービス対象とする製品の電子カタログコン テンツ作成に使用する辞書の標準辞書に対する準拠の度 合いを求め、その度合いに応じたレベルのライセンスの 付与をする付与手段と、

前記標準辞書への拡張の度合いに応じた課金をするため の手段と、を具備することを特徴とする電子カタログシ 30 ステムの管理運用装置。

【請求項3】 単一木構造からなる分類階層とその定義属 性で構成される辞書を用い、供給対象製品の情報をカタ ログ情報として作成してなる電子カタログコンテンツ利 用のための電子カタログシステムにおける運用管理装置 において、

電子カタログシステムで利用可能なコンテンツ作成に使 用する辞書の利用希望ユーザの利用申請を受け付ける受 付手段と、

この受付手段の受け付けた利用申請の内容に基づいてそ 40 のユーザのサービス対象とする製品の電子カタログコン テンツ作成に使用する辞書の標準辞書に対する準拠の度 合いを求め、その度合いに応じたレベルのライセンスの 付与をする手段と、

前記標準辞書への拡張の度合いに応じた課金をする手段 と、

ライセンスのレベル対応に、ユーザの使用する辞書の標 準辞書に対する準拠の度合いがライセンス対応の範囲で あるかを検証する検証プログラムを保持して前記ライセ を特徴とする電子カタログシステムの管理運用装置。

【請求項4】前記付与手段には、前記ライセンス付与時 にユーザ固有のサプライヤコードを発行する機能を備え る構成であることを特徴とする請求項1乃至3いずれか 1項記載の電子カタログシステムの管理運用装置。

【請求項5】単一木構造からなる分類階層とその定義属 性で構成される辞書を用い、供給対象製品の情報をカタ ログ情報として作成してなる電子カタログコンテンツを 利用するための電子カタログシステムにおいて、

前記電子カタログコンテンツは、電子カタログコンテン ツ作成に使用した辞書を添付すると共に、その添付辞書 はユーザの拡張した辞書である場合に、その拡張したユ ーザに発行されているユーザ固有のサプライヤコードを 有する構成であることを特徴とする電子カタログシステ ム。

【請求項6】 単一木構造からなる分類階層とその定義属 性で構成される辞書を用い、供給対象製品の情報をカタ ログ情報として作成してなる電子カタログコンテンツを 利用するための電子カタログシステムであって、当該電 子カタログシステムを使用してユーザが自己のサービス する対象の電子カタログコンテンツを作成し、提供しよ うとする場合に、

そのユーザから管理運営窓口システムに対してライセン ス申請を行うことにより、管理運営窓口システムは、申 請内容からユーザが作成しようとするカタログコンテン ツの標準辞書に対する準拠レベルの程度をチェックして その準拠レベル対応のライセンスを付与し、かつ、その 準拠レベル対応の検定プログラムを付与して検定可能に することを特徴とする電子カタログ利用システムの管理 運用方法。

【請求項7】単一木構造からなる分類階層とその定義属 性で構成される辞書を用い、供給対象製品の情報をカタ ログ情報として作成してなる電子カタログコンテンツを 利用するための電子カタログシステムであって、当該電 子カタログシステムを使用してユーザが自己のサービス する対象の電子カタログコンテンツを作成し、提供しよ うとする場合に、

そのユーザから管理運営窓口システムに対してライセン ス申請を行うことにより、管理運営窓口システムは、申 請内容からユーザが作成しようとするカタログコンテン ツの標準辞書に対する準拠レベルの程度をチェックして その準拠レベル対応のライセンスを付与し、かつ、その 準拠レベル対応の検定プログラムを付与すると共に、付 与したライセンス対応の課金を施すことを特徴とする電 子カタログシステムの管理運用方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータネッ トワークを用いて製品の情報を提供する電子カタログシ ンス付与したユーザに提供する手段と、を具備したこと 50 ステムおよびその管理運用装置および管理運用方法に関

20

3

する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータネットワークを用いて製品の情報を提供するようしたシステムとして、電子カタログシステムがある。そして、インターネット上で、製品情報を電子的に提供するための電子カタログシステムを構築するための国際規格として、"ISO13584(Parts Library)"が制定されている。この"ISO13584"では電子カタログを、辞書をコンテンツで構成し、これらを統一したデータ構造を表えることで、製品情報の共有・再利用を目指している。とコンテンツで構成し、これらを統一したデータ構造を表えることで、製品情報の共有・再利用を目指している。【0003】図3に示す例のように、"ISO13584"で定義している辞書では、製品分類は「製品クラス」を単一木構造で階層的に表現している。ここで、「製品クラス」とは半導体メモリとか、プロセッサとか云ったような製品の種別項目であり、各「製品クラス」はそれぞれ「定義属性」を持つようになっている。

【0004】「定義属性」とは、どういう技術特性を持っているか、例えば、メモリならば動作周波数とかメモリ容量といったような特性の情報部分である。

【0005】ある「製品クラス」の「定義属性」は下位の「製品クラス」に継承される。また、「製品クラス」および「定義属性」は一意に特定できるよう、それぞれ「BSUコード」と呼ばれるユニークな I Dを付与することになっている。また、各「製品クラス」は、それ自身の定義を行った「サプライヤーコード」を持っている。

【0006】 "ISO13584"が電子カタログとしてのフレームワークを提供している一方で、実際の辞書についての国際標準化も進められており、例えば、国際 30標準化規格における"IEC61360"では電気・電子技術分野での辞書の上位階層部分、つまり「製品クラス」と「定義属性」についての一般的な部分の標準辞書を規定している。これにより、各社の製品カタログ作成者は、"IEC61360"をベースとして独白の詳細な「製品クラス」と「定義属性」を拡張し、各自のコンテンツを作成することができる。

【0007】そして、このように作成されたコンテンツを、電子カタログの利用者は「製品クラス」の分類階層を辿り、定義属性値を参照して自分に必要な製品を絞り込んでいき、所望の製品を検索することが可能となる。

【0008】近年、これらの流れを受けて"ISO13584"に準拠したシステムが、いくつか開発されようになってきている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、辞書についての国際標準化規格である"IEC61360"では、辞書を作成するための原則についての規定は存在するものの、ユーザによって拡張された辞書の、既存の標準辞書に対する準拠の度合いを計るための規定ががな

く、また既存の標準辞書の拡張に関するガイドラインも存在しない。それ故、従来は、各々のカタログ作成者が独自の解釈で拡張を行ってしまうのを規制することができなかった。

【0010】そのため、同じ標準辞書をベースとしていても、準拠の度合いによって、相互に著しく異なる辞書となってしまう可能性が高かった。例えば、標準辞書に用いられている用語のみを適用し、独自に分類階層を構築した辞書と、標準辞書の分類階層も含めて適用した辞書では、辞書全体として全く異なるものとなる。

【0011】このように、準拠の度合いが異なる辞書が、種々のカタログ情報提供者から公開された場合、拡張された辞書の品質に著しいバラツキが生ずるだけでなく、辞書間の互換性の確保が非常に困難になるという問題点があった。

【0012】また、独自に拡張した辞書の流通および、他者によるさらなる拡張が行われるようになった場合、辞書のオリジナリティがあいまいとなり、著作権では保護しきれないと言った事態を招く心配があるほか、標準辞書の作成者が負担した労力・費用に対する見返りを確保することが困難となると言ったような第2の問題点が残る。

【0013】従って、これらの対策が急務である。

【0014】そこで、この発明の目的とするところは、第1には、辞書作成に当たり互換性の維持を容易に図ることができるようにした電子カタログシステムの管理運用装置および管理運用方法を提供することにある。

【0015】また、第2には独自に拡張した辞書の著作権益を担保することのできるようにした電子カタログシステムを提供することにある。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、本発明は次のように構成する。 すなわち、

[1] 第1には、単一木構造からなる分類階層とその定義属性で構成される辞書を用い、供給対象製品の情報をカタログ情報として作成してなる電子カタログコンテンツ利用のための電子カタログシステムにおける運用管理装置において、電子カタログシステムで利用可能なコンテンツ作成に使用する辞書の利用希望ユーザの利用申請を受け付ける受付手段と、この受付手段の受け付けた利用申請の内容に基づいてそのユーザのサービス対象とする製品の電子カタログコンテンツ作成に使用する辞書の標準辞書に対する準拠の度合いを求め、その度合いに応じたレベルのライセンスの付与をする付与手段と、前記標準辞書への拡張の度合いに応じた課金をするための課金手段を備えて構成する。

【0017】更には、標準辞書に対する準拠の度合いを 検証する検証プログラムを保持して、ライセンス付与し たユーザの使用する辞書が、標準辞書に対し、準拠の度 合いからみて付与ライセンス対応の範囲であるかを検証

Œ

できるように当該検証プログラムを、前記ライセンス付 与したユーザに提供するための検証プログラム提供手段 を具備させる。

【0018】このような管理運用装置は、国際標準の電 子カタログシステムの運営と利用の管理をする管理運営 団体の窓口システムとして使用されるが、このシステム に対してあるユーザが、自社の電子カタログコンテンツ を作成し、公開して第三者の利用のために提供しようと する場合に、そのユーザ(コンテンツ公開希望のサプラ イヤ) はライセンス申請を管理運営団体の窓口システム 10 に対して実行する。すると、窓口システムの受付手段

(課金レベル生成サーバ4)は、この申請内容を受け付 け、付与手段(課金レベル生成サーバ4)はこの受付手 段が受け付けた申請内容からユーザが作成しようとする カタログコンテンツの作成に使用する辞書が、電子カタ ログシステムで提供している標準辞書に対して、その準 拠レベルがどの程度になるかをチェックしてその準拠レ ベル対応のライセンスを付与する。そして、課金手段は 当該付与手段がライセンス付与したその準拠レベル対応 の課金を施す。

【0019】更には、その準拠レベル対応の検定プログ ラムを検証プログラム提供手段はユーザに対して付与す る。

【0020】そして、ユーザは自己の開発したカタログ コンテンツに用いられたユーザ辞書についてこの付与さ れた検定プログラムで検定することにより、準拠レベル の承認を得るようにする。

【0021】電子カタログシステムでは、カタログコン テンツはそのコンテンツ作成に使用した辞書を添付して 流通させる。

【0022】そのため、ライセンスを受けたユーザから 公開されるカタログコンテンツの内容の準拠レベルがラ イセンスされた内容対応に確保されて品質を維持可能に なると共に、ライセンス内容対応に課金、例えば、準拠 度の高いものほど料金を安価にするといった料金体系で 課金をするように運営することで、カタログコンテンツ の供給は標準辞書に準拠した内容となるように自然に誘 導されることとなるから、拡張版の横行を抑制して標準 辞書準拠のカタログコンテンツが広く流通する環境を構 築できる。

【0023】 [2] また、第2には、単一木構造からな る分類階層とその定義属性で構成される辞書を用い、供 給対象製品の情報をカタログ情報として作成してなる電 子カタログコンテンツを利用するための電子カタログシ ステムにおいて、前記電子カタログコンテンツは、電子 カタログコンテンツ作成に使用した辞書を添付すると共 に、その添付辞書はユーザの拡張した辞書である場合 に、その拡張したユーザに発行されているユーザ固有の サプライヤコードを有する構成であることを特徴とす

【0024】この構成によれば、前記電子カタログコン テンツは、添付される辞書が、ユーザの拡張した辞書で ある場合に、その拡張したユーザのサプライヤコードを 有する構成である。

【0025】本発明システムでは、運営管理団体のシス テムにおける処理手段には、ライセンス付与時にユーザ 固有のサプライヤコードを発行する機能を備えておくこ とで、ライセンス付与されたユーザにはユーザ固有のサ プライヤコードが与えられている。従って、前記電子カ タログコンテンツは、辞書を添付すると共に、その添付 辞書はユーザの拡張した辞書である場合に、その拡張し たユーザのサプライヤコードを有する構成とすること で、その拡張した辞書がどのユーザの著作によるものか を特定できる。

【0026】従って、著作権を管理する必要がある場合 にはこのサプライヤコードによりどのユーザの著作によ るものであるかを知ることができるので、あるユーザが 独自に拡張した辞書である場合に、その辞書の利用に当 たっての著作権益を担保することのできるようにした電 子カタログシステムを提供することが可能になる。

[0027]

20

30

40

【発明の実施の形態】本発明は、電子カタログシステム にて使用する辞書として、サプライヤに対し、辞書の国 際標準化規格である"IEC61360"等の標準辞書 を提供する際に、ユーザ(サプライヤ)が自己の電子カ タログコンテンツ作成に使用しようとする自前の拡張を 加えた拡張辞書がある場合に、その拡張辞書について、 標準辞書への準拠の段階的な度合いと、その準拠の度合 いを評価する方法を提供し、同時に、辞書の拡張種別に 応じた段階的なライセンスを付与し、その段階に応じて 課金する方法を提供することで、拡張した辞書の品質を 示すための指標を明示化し、オリジナル辞書の作成に対 する対価を確保するシステムを提供するものである。

【0028】そして、本発明はこのような目的を達成す るために、ISO13584の規定するデータ構造に基 づいて、元の標準辞書に対する準拠の度合いと、標準辞 書への拡張の度合いに応じた課金情報を格納した課金レ ベルデータと、準拠の度合いを検証するプログラムと、 電子カタログの公開を希望するサプライヤの情報を管理 するサプライヤ情報管理DBを用いた課金レベル生成サ ーバ機能と、電子カタログデータから標準辞書を提供す る電子カタログサーバ機能を有する構成とする。

【0029】そして、このような構成とすることで、サ プライヤが電子カタログコンテンツの作成に使用した拡 張辞書の標準辞書に対する準拠の度合い明示化、明確化 すると共に、準拠度合いを保証できるようにし、また、 準拠の度合いと拡張のレベルに応じた課金を行えるよう にする。そして、課金を準拠の度合い対応に設定するこ とで、準拠の度合いが高いものが普及するように環境作 50 りをする。

8

【0030】そして、このようにすることで、サプライヤによって拡張された辞書(ユーザの拡張辞書)の、既存の標準辞書に対する準拠の度合いを計るためレベルを設けて拡張辞書の管理をすることができるようにし、拡張された辞書の品質を明示化することで、電子カタログ全体の信頼性を向上することができ、さらにサプライヤ辞書と標準辞書、サプライヤ辞書同士の相互互換性を向上させることを可能にする。また、拡張の度合いに基づく課金方法を提供することにより、標準辞書への準拠ルベルを全体として向上させることができると同時に、元10となる辞書作成のための労力・費用に対する対価を確保することを可能にする。

【0031】以下、本発明の実施例を図面に従い説明する。

【0032】 <基本構成>まず初めに、本発明システムの基本構成を説明する。

【0033】図1は、本発明の実施形態に係る基本構成としての電子カタログ利用システムの機能構成図である。図1において、1は入出力部であり、2は電子カタログサーバ、3は標準電子カタログデータ、4は課金レ 20ベル生成サーバ、5は課金レベルデータ、6は準拠レベル検定プログラム、7はサプライヤ情報管理DB(データベース)、8はネットワークである。

【0034】入出力部1はサプライヤの使用する端末装置であって、キーボードやディスプレイ、メモリ、プロセッサ、大容量の記憶装置、通信用のインタフェースなどを少なくとも備えたパソコンやワークステーションなどのインテリジェント端末であり、情報や命令の入出力や表示等を行い、また、所要の演算処理や制御、プログラムの実行、通信などを行うことができる。この入出力30部1は、ネットワーク8に接続されている。

【0035】また、電子カタログサーバ2は、標準電子カタログデータ3を保持したサーバであり、ネットワーク8に接続されている。また、課金レベル生成サーバ4は、課金レベルデータ5や準拠レベル検定プログラム6およびサプライヤ情報をサプライヤ情報管理DB7を有していて、ネットワーク8を介してサプライヤの入出力部1に接続されており、入出力部1を介して与えられるサプライヤからの情報に応じて課金レベルデータ5を用いて課金額を提示したり、準拠レベル検定プログラム6のうちの該当するプログラムを送信したり、電子カタログサーバ2を介して標準電子カタログデータ3から標準辞書データを送信したり、サプライヤ情報をサプライヤ情報管理DB7に登録したりする機能を有する。

【0036】本発明システムは、国際標準における電子カタログシステムの標準辞書を用いて、自己の取り扱う販売対象商品としての製品を、電子カタログ情報化(カタログコンテンツ化)し、これを一般のユーザに利用して貰うべく、公開することを希望するサプライヤの当該カタログコンテンツ作成の準拠度管理を合理的に実行で50

きるようにすることを目的としている。

【0037】そして、本発明システムでは、このようなカタログコンテンツ公開希望のサプライヤに自己の保有する入出力部1を用い、ネットワーク8を介して、国際標準における電子カタログシステムの標準辞書使用の申請を当該国際標準の管理運営団体の窓口システムに向して実施させる。すなわち、サプライヤに自己の保有する入出力部1を用い、辞書使用の申請データをネットワーク8を介して当該管理運営団体窓口システムでもある課金レベル生成サーバ4に送信させ、当該課金レベル生成サーバ4に申請のためのアクセスをさせるようにする。【0038】このとき、サプライヤから課金レベル生成サーバ4に対して入力させる辞書使用申請データの内容には、「外部公開を伴う利用か否か」、「希望する準拠のレベル」、「取得したい拡張ライセンスのレベル」、「ユーザ名」、「連絡先」等を含む。

【0039】課金レベル生成サーバ4は、このような辞書使用申請データを送信してアクセスしてきたサプライヤに、課金レベルデータ5を用いて前記申請データ内容に対応した課金額を提示したり、準拠レベル検定プログラム6中から前記申請データ内容に対応した準拠レベルに該当する検定プログラムを選択して送信したり、電子カタログサーバ2を介して標準電子カタログデータ3から標準辞書データを送信する。同時に、これらのサプライヤ情報をサプライヤ情報管理DB7に登録する。

【0040】この結果、国際標準の電子カタログシステムに準拠させるための標準的な辞書をサプライヤに提供し、サプライヤは、この標準辞書の内容を用いて自己の取り扱う製品の情報を検索できるようにしたカタログコンテンツを作成して電子カタログシステムにより利用できるようにする電子カタログ利用システムで、標準となる辞書に対し、サプライヤの作成するカタログコンテンツの準拠の度合いの情報と、標準辞書への拡張の度合いを申請情報から認定してそれに応じた課金を実施し、また、カタログコンテンツの準拠度レベルを検定する検定プログラムを提供するようにしたことで、サプライヤの供給するカタログコンテンツの持つ拡張した辞書の品質および相互運用性を向上させ、同時に辞書の拡張のレベルに応じた課金を行うことができるようになる。

【0041】基本的動作の流れはこのようなものであるが、本発明システムの特徴は、国際標準の電子カタログシステムの規格を利用して自社の取り扱う製品の情報を掲載したカタログコンテンツを公開しようとするサプライヤに対し、当該電子カタログシステムの規格に対する準拠の度合いを申請時に予め決めてしまい、当該決めた準拠の度合いを逸脱しないように、利用のための課金金額を決定して当該サプライヤより徴収すると共に、作成したカタログコンテンツの当該準拠の度合いを検定する検定プログラムを与えてカタログコンテンツの検定を行わせることで、そのサプライヤから公開されるカタログ

コンテンツの構成が、無闇に規格から外れた拡張がなさ れないように規制する。最も、基本とする概念は、国際 標準の電子カタログシステムの標準辞書に則った構成で カタログコンテンツが作成されていることが望ましいこ とから、できるだけそのように誘導するために、規格に 忠実な程、課金金額は少額にし、規格から逸脱する度合 いが高い程、課金金額を高額に定める。また、課金制度 の他に、サプライヤに許可した準拠の度合い対応に、そ の検定のためのプログラムを用意して当該サプライヤに 提供し、出来上がったカタログコンテンツをこのプログ 10 ラムでチェックさせるようにして、準拠のレベルが許可 内容に見合うものとなっているかを検定できるように し、品質を安定化させるようにしている。

【0042】そのための、機能を次のようにして確保す るようにしている。

【0043】以下、そのための各構成要素の詳細を説明 する。

【0044】 <課金レベル生成サーバ4の処理>上述し たように、サプライヤの申請データの内容からそのサプ ライヤがコンテンツを作成するに当たって要求している 内容を知り、規格に準拠する度合いを知って、課金レベ ルを決めてライセンス料として徴収すると共に、当該準 拠の度合い対応のライセンスを与え、そのライセンスの 範囲での拡張を容認したカタログコンテンツの作成と流 通を可能にさせる。従って、準拠の度合いに応じての課 金のレベルを変えた課金情報を取得できるようにするた めに、課金レベル生成サーバ4は、課金レベルデータ5 を用意してあり、また、許可した準拠レベルを維持でき るように検定するためのプログラムである各種準拠レベ ル別の検定プログラムを準拠レベル検定プログラムデー 30 タベース6に用意し、またさらにまたライセンスを与え たサプライヤの情報を管理するためにサプライヤ情報管 理DB7を用意して、申請データから課金レベル決定 や、ライセンス付与、サプライヤに対する検定プログラ ムの提供、ライセンス付与したサプライヤの管理などを 実施できるように構成してある。

【0045】この課金レベル生成サーバ4は、ネットワ ーク8を介してサプライヤの入出力部1に接続されてお り、カタログコンテンツを作成しようとするサプライヤ 側の入出力部1を介して与えられる当該サプライヤから 40 の申請データの情報内容に応じて課金レベルデータ5を 用いて課金額を提示したり、準拠レベル検定プログラム 6のうちの該当するプログラムを送信したり、電子カタ ログサーバ2を介して標準電子カタログデータ3から標 準辞書データを送信したり、サプライヤ情報をサプライ ヤ情報管理DB7に登録したりする。

【0016】図2は、当該課金レベル生成サーバ1の処 理アルゴリズムを示すフローチャートである。図2に示 すように、課金レベル生成サーバ4では、サプライヤか

辞書を用いて電子カタログ情報を作成したいと希望する ユーザ(サプライヤ)から、使用に関する申請データを 受け取る(ライセンス取得申請のための申請データを受 け取る)。

【0047】申請データには、[i] 外部公開を伴う 利用か否か、 [ii] 希望する準拠のレベル、 [iii] 取得したい拡張ライセンスのレベル、「iv] 名、 [v] 連絡先等の情報が含まれているものとす る。

【0048】アクセス要求してきたサプライヤ(申請サ プライヤ) からの申請データを受け取ったならば、これ を用いて課金レベル生成サーバ4は次に処理52の処理 を実施する。すなわち、この処理S2では申請データ中 の[i]のデータを用いてその申請サプライヤの要望す る標準辞書の利用が、その申請サプライヤの内部利用な のか外部公開として利用するのかを判断する。

【0049】その結果、もし内部利用なら、申請データ 中の [ii]のデータを用いて処理S3、S4を経ること により、標準辞書と、申請サプライヤの希望する準拠レ ベルを検定するためのプログラムを当該申請サプライヤ に送付する。この場合、外部への公開を伴わないため、 サプライヤ(ユーザ)を識別するためのサプライヤコー ドは発行しない。また、第三者への品質の保証を行う必 要が無いため、拡張に関する課金も行わない。

【0050】一方、処理S2での判断の結果、申請サプ ライヤ(ユーザ)が情報提供サービスを含む外部への公 開を希望する場合は、申請データに基づいて、課金レベ ルデータデータベース5より課金額を求め(処理55~ S7)、申請サプライヤ(ユーザ)に送信する(処理S 8)。

【0051】そして、申請サプライヤ(ユーザ)からの 応答を待つ。そして、申請サプライヤからの応答があ り、それが承諾ならば、すなわち、申請サプライヤとの 合意が成立したならば(処理S9)、料金レベル生成サ ーバ4はその申請サプライヤに対する固有のサプライヤ コードを発行し(処理S10)、当該申請サプライヤ に、標準辞書と、当該申請サプライヤが所望としていた 準拠レベル対応の準拠レベル検定をするための検定プロ グラム、および発行した前記サプライヤコードを申請サ プライヤの入出力部1に対して送信する(処理51 1) .

【0052】また、当該申請サプライヤの申請データお よび当該申請サプライヤに対して発行したサプライヤコ ードの情報とを、サプライヤデータとして、サプライヤ 情報管理DB7に保存し、管理させる(処理S12)。 最後に課金額を申請サプライヤ(ユーザ)に対して請求 する(処理S13)。

【0053】<標準電子カタログデータ3のデータ構造 >図3は、図1における標準電子カタログデータ3のデ らのアクセス要求があると、まず処理S1において標準 50 ータ構造を説明する図である。図に示すように、電子カ (7)

40

タログデータ3はカタログ辞書31とカタログコンテンツ32で構成されている。カタログ辞書31としては、標準辞書かユーザの拡張した辞書であるユーザ辞書が添付される。

【0054】このカタログ辞書31では、製品分類は製品クラス33による単一木構造で階層的に表現されている。各製品クラス33はそれぞれ定義属性34を持つようになっており、定義属性値34は自身が取り得る値の候補が決まっている場合はそれを示す定義属性値35を持っても良い。

【0055】また、製品クラス33は自身の定義責任の所在を記述したサプライヤーコード36を持っている。したがって、ユーザ(コンテンツサプライヤ)が国際標準の電子カタログシステムにおける標準辞書を拡張し、新たな製品クラス33を作成した場合、そのユーザが申請時に取得したサプライヤコード36が、新たな製品クラス33のサプライヤコード36となる。

【0056】このサプライヤコードを持たせた構造を採用していることにより、辞書の拡張をしたユーザの責任を明確にすると共に、その拡張辞書に対する著作権をも 20 明確にすることができる。

【0057】<課金レベルデータ5のデータ構造>図4は、前記課金レベルデータ5のデータ構造を説明する図である。図において、縦の軸は、標準辞書への準拠のレベルであり、本実施例では、"ISO13584"に規定する辞書構造に基づいて、"Level 1 C", "Level 1 E", "Level 2 C", "Level 2 E", "Level 3 C", "Level 3 E", "Level 4 C", "Level 4 C", "Level 6 C", "Level 5 E", "Level 6 C", "Level 6 E"の計"12"レベルのを設け 30 ている。

【0058】そして、レベルは表中の下方向にいくほど、すなわち、数字が大きくなるほど、標準辞書への準拠の度合いが高いものとなっており、拡張した辞書の品質が高い。なお、準拠のレベルには語尾が"C"("Le vel 1C"とか、"Level 2C"とか"Level 3C"と云った具合にレベルの語尾に登場する"C")となるものと"E"("Level 1E"とか、"Level 2E"とか"Level 3E"と云った具合にレベルの語尾に登場する"E")となるものの2種があるが、これらのうち、

"C"は特に新たな定義を行わないことを宣言したレベルであり、必ず標準辞書の部分集合となることから、標準辞書への準拠の度合いは非常に高い。そのため、この種類のレベルには最も安い料金でライセンスを付与するような課金体系とする。

【0059】逆に語尾が"E"のレベルはユーザによる拡張を許しているものであり、標準辞書への準拠の度合いが悪くなるので、ライセンス付与には高い料金を課金する。

【0060】本発明システムでは、このように準拠の度 50

合いに応じた課金を行ってライセンス付与を行う。そして、ユーザへの課金は"1"から"6"までの段階レベルと、"C", "E"なる準拠クラスの2つの軸の組み合わせに応じて設定されており、例えば、標準辞書との一致性が高いほど料金を安く、一致性が低いほど料金を高く設定することで、制度の上で、辞書間の相互運用性向上を図ることが可能である。それは、利用者は、料金の安い方をできるだけ利用するようになるであろうから、その結果、自然に標準辞書準拠のカタログコンテンツの増え方が大きくなり、辞書間の相互運用性向上が図られることになると考えられるからである。

【0061】また、横の軸は標準辞書に対する拡張の種類別のライセンスであり、本実施例では、"License0" から"License4" までの5段階を設けている。このライセンスは右方向にいくほど、拡張の自由度が高いことを示している。

【0062】<準拠レベル>図5は、図4における準拠レベルを説明する図である。以下、準拠のレベルについて詳細に説明する。

【0063】1) 用語レベル(Level 1) 準拠レベル"Level 1"は、用語についてのみ、標準辞 書に準拠するというレベルである。すなわち、使用する 個々の名称については等しいが、分類階層構造や製品クラスが持つ定義属性は異なっている。このうち、"Level 1 C"はユーザ辞書内の全ての用語は標準辞書の用語の定義と等しいレベル(図8参照)であり、"Level 1 E"はユーザ辞書内の用語のうち、標準辞書に含まれている用語の名称と等しいものに関しては、等しい定義を持つレベル(図9参照)となる。

【0064】2)単体オブジェクトレベル(Level)12)

準拠レベル "Level 2" は、単体オブジェクトについてのみ、標準辞書に準拠するというレベルである。すなわち、個々の製品クラスと定義属性を組み合わせた構造(以下、オブジェクトと呼ぶ)は等しいが、分類階層構造は異なっている。このうち、"Level 2C"はユーザ辞書内の全てのオブジェクトは標準辞書のオブジェクトの定義と等しいレベル(図10参照)であり、"Level 2E"はユーザ辞書内のオブジェクトのうち、標準辞書に含まれているオブジェクトについてはその定義が等しいレベル(図11参照)となる。

【0065】3) 部分階層レベル (Level 3) 準拠レベル "Level 3" は、部分階層についてのみ、標準辞書に準拠するというレベルである。すなわち、辞書の製品クラスの部分階層構造が同一であるが、定義属性は特に限定しない。この場合、ユーザは標準辞書の中で準拠を開始したい製品クラスを指定する必要がある。このうち、"Level 3 C" はユーザ辞書内の全階層構造は標準辞書の階層構造の一部分と同一であるレベル(図12参照)であり、"Level 3 E"はユーザ辞書内の一部

の階層構造は標準辞書の階層構造の一部分と同一である レベル(図13参照)となる。

【0066】4) 部分階層オブジェクトレベル (Level 4)

準拠レベル "Level 4" は、部分階層オブジェクトについてのみ、標準辞書に準拠するというレベルである。すなわち、ユーザ辞書の部分階層構造が標準辞書と一致しており、それらに含まれる定義属性も等しい。この場合、ユーザは標準辞書の中で準拠を開始したい製品クラスを指定する必要がある。このうち、"Level 4 C"は 10ユーザ辞書内の全階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の階層構造の一部分と同一なレベル(図14参照)であり、"Level 4 E"はユーザ辞書内の一部の階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の階層構造の一部分と同一のレベル(図15参照)となる。

【0067】5) 全体階層レベル (Level 5) 準拠レベル "Level 5" は、全体階層については、標準辞書に準拠するというレベルである。すなわち、ユーザ辞書の全階層構造が標準辞書と 同一であるが、定義属性は特に限定しない。このうち、"Level 5 C" はユー 20 ザ辞書内の全階層構造は標準辞書の全階層構造と同一であるレベル(図16参照)であり、"Level 5 E" は、ユーザ辞書内の一部の階層構造は標準辞書の全階層構造と同一であるレベル(図17参照)となる。

【0068】6) 完全準拠レベル (Level 6) 準拠レベル "Level 6" は、全てが標準辞書に準拠するというレベルである。すなわち、ユーザ辞書の全階層構造が標準辞書と同一であり、定義属性も等しい。このうち、"Level 6 C"はユーザ辞書内の全階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の全階層構造と同一であるレベ 30ル(図18参照)であり、"Level 6 E"はユーザ辞書内の一部の階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の全階層構造と同一であるレベル(図19参照)となる。

【0069】<ライセンスの種別>図6は、図4におけるライセンスの種別を説明する図である。以下、ライセンスの種別について詳細に説明する。ライセンス種別は標準辞書からどの程度拡張した範囲での利用を認めるかという許可レベルを示すものであって、課金レベルの選定の基準ともなる意味合いを持っている。ライセンス種別は"License 0"から"License 4"までの5種別あり、その内容は次の通りである。

【0070】1) "License 0" この "License 0" というライセンスは、拡張は一切許可されておらず、既存の標準辞書をそのまま使用しなければならないという無拡張のライセンスであって、実質上、標準辞書の部分集合となる。従って、"Level 1 E", "Level 2 E", "Level 3 E", "Level 4 E", "Level 5 E", "Level 6 E" との組み合せは論理的に存在しないため、課金レベル自体が存在しない。

【0071】2) "License 1" この"License 1"というライセンスは、既存 の定義属性に新たな値を追加できるライセンスである。 ただし、新たな分類の追加や、新たな定義属性の追加は

禁止されているライセンスである。

14

【0072】3) "License 2" この "License 2" というライセンスは、既存のオブジェクトに新たな定義属性を追加できるライセンスである。ただし、新たな分類の追加は禁止されているライセンスである。

【0073】4) "License 3" この "License 3" というライセンスは、分類 の最下位層のオブジェクトをさらに分類し、製品クラス を追加することのできるライセンスである。新たな製品 クラスの作成には、それに対する定義属性の定義も含まれる。

【0074】5) "License 4" この"License 4" というライセンスは、最上位の製品クラス以外の任意の階層に製品クラスを作成することのできるライセンスである。ただし、不用意に任意の階層に製品クラスの追加を行うと、著しく標準辞書と異なってしまうおそれがあるため、準拠しなくなる心配が大きいことから、利用を抑制させる意味合いを含めて課金額は最も高いレベルとする。

【0075】次に、サプライヤ情報のデータ構造を説明する。

【0076】

<サプライヤ情報のデータ構造>図7は、図1におけるサプライヤ情報管理DB7で管理するサプライヤ情報のデータ構造を説明する図である。ここには、申請受付順に、申請者名、サプライヤコード、辞書準拠レベル、辞書拡張ライセンス、準拠開始分類名、申請者情報・取得日付・住所・連絡先… といった情報が登録される。

【0077】このように、本発明システムにおける課金レベル生成サーバ4より発行されるサプライヤコード以外に、サプライヤコードの管理をするために申請を行ったユーザに関する様々な情報を付加して管理できるようにしている。そして、拡張の自由度の大きい"License 3", "License 4"のユーザに関しては、準拠を開始する製品クラス名も記述されて、情報として登録されている。

【0078】次に、準拠レベルによりどのようにユーザ辞書が変わり得るかを例をあげて説明しておく。

【0079】 -- "Level 1C" 準拠の場合 -- 図8は、図5における "Level 1C" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。準拠レベル "Level 1" は、用語についてのみ、標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は "C"であるから、ここに示す "Level 1C" 準拠の例は「ユーザ辞書内の全ての用語 50 については標準辞書の用語の定義と等しい」というレベ

ルの例である。すなわち、このレベルでは、図8に示すように、左側の標準辞書(標準のカタログ辞書)Dstに対し、右側のサプライヤ辞書(ユーザ辞書)Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチングの部分(部品クラス33の用語記述部分)が標準辞書に用いられている用語と一致している。

【0080】 -- "Level 1 E" 準拠の例 -- 図9は、図5における"Level 1 E" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準拠レベル"Level 1"は、用語についてのみ、標準辞書に 10 準拠するというレベルであり、末尾は"E"であるから、ここに示す"Level 1 E"は「ユーザ辞書内の用語のうち、標準辞書に含まれている用語の名称と等しいものに関しては、等しい定義を持つ」というレベルの例である。すなわち、このレベルでは、図9に示すように、左側の標準辞書 D st に対し、右側のサプライヤ辞書 D usのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が

"定義属性値" 35までもが標準辞書Dstに載っている 20ものを用いて形成されている。

標準辞書Dstと一致している部分であり、サプライヤ辞

書 Dusでは"製品クラス"33, "定義属性"34,

【0081】 -- "Level 2C" 準拠の例 -- 図10は、図5における"Level 2C" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。準拠レベル"Level 2"は、単体オブジェクトについてのみ、標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は"C"であるから、ここに示す"Level 2C"は「ユーザ辞書内の全てのオブジェクトは標準辞書のオブジェクトの定義と等しい」というレベルの例である。すなわち、このレベルでは、図10に示すように、左側の標準辞書Dstに対し、右側のサプライヤ辞書Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が標準辞書Dstと一致している部分であり、ユーザ辞書内、すなわち、サプライヤ辞書Dus内の全てのオブジェクトは標準辞書Dstのオブジェクトの定義と等しい状態であることがわかる。

【0082】 -- "Level 2E" 準拠の例 -- 図11は、図5における "Level 2E" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準拠レベル "Level 2" は、単体オブジェクトについてのみ、標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は "E"であるから、ここに示す "Level 2E" 準拠の例は「ユーザ辞書内のオブジェクトのうち、標準辞書に含まれているオブジェクトについてはその定義が等しい」というレベルの例である。

【0083】すなわち、このレベルでは、図11に示すように、左側の標準辞書Dstに対し、右側のサプライヤ辞書Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が標準辞書Dstと一致している部分である。

【0084】 -- "Level 3C" 準拠の例--図12は、図5における "Level 3C" に準拠した場合 でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準拠レベル"Level 3"は、部分階層についてのみ、標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は"C"であるから、ここに示す"Level 3C"は「ユーザ辞書内の全階層構造は標準辞書の階層構造の一部分と同一である」というレベルの例である。すなわち、このレベルでは、図12に示すように、左側の標準辞書Dstに対し、右側のサプライヤ辞書Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が標準辞書Dstと一致している部分である。

16

【0085】 -- "Level 3 E" 準拠の例 -- 図13は、図5における"Level 3 E" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準拠レベル"Level 3"は、部分階層についてのみ、標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は"E"であるから、ここに示す"Level 3 E"は「ユーザ辞書内の一部の階層構造は標準辞書の階層構造の一部分と同一である」というレベルの例である。すなわち、このレベルでは、図13に示すように、左側の標準辞書Dstに対し、右側のサプライヤ辞書Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が標準辞書Dstと一致している部分である。

【0086】 -- "Level 4C" 準拠の例 -- 図14は、図5における"Level 4C" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準拠レベル"Level 4"は、部分階層オブジェクトについてのみ、標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は"C"であるから、ここに示す"Level 4C"は「ユーザ辞書内の全階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の階層構造の一部分と同一なレベル」である。すなわち、このレベルでは、図14に示すように、左側の標準辞書Dstに対し、右側のサプライヤ辞書Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が標準辞書Dstと一致している部分である。

【0087】 -- "Level 4E" 準拠の例 -- 図15は、図5における "Level 4E" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準拠レベル "Level 4" は、部分階層オブジェクトについてのみ、標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は"E"であるから、ここに示す"Level 4E"は「ユーザ辞書内の一部の階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の階層構造の一部分と同一のレベル」である。すなわち、このレベルでは、図に示すように、左側の標準辞書の話に対し、右側のサプライヤ辞書 Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が標準辞書 Dstと一致している部分である。

【0088】 -- "Level 5C" 準拠の例--図16は、図5における "Level 5C" に準拠した場合 でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準 拠レベル "Level 5" は、全体階層については、標準辞

40

18

書に準拠するというレベルであり、末尾は"C"であるから、ここに示す"Level 5 C"は「ユーザ辞書内の全階層構造は標準辞書の全階層構造と同一であるレベル」である。すなわち、このレベルでは、図16に示すように、左側の標準辞書に対し、右側のサプライヤ辞書のような拡張が許される。この場合、網掛けの部分が標準辞書と一致している部分である。

【0089】 -- "Level 5E" 準拠の例 -- 図17は、図5における "Level 5E" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準 10拠レベル "Level 5" は、全体階層については、標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は "E" であるから、ここに示す "Level 5E" は、「ユーザ辞書内の一部の階層構造は標準辞書の全階層構造と同一であるレベル」である。すなわち、このレベルでは、図17に示すように、左側の標準辞書のまに対し、右側のサプライヤ辞書Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が標準辞書Dstと一致している部分である。

【0090】 -- "Level 6 C" 準拠の例 -- 図18は、図5における "Level 6 C" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準拠レベル "Level 6" は、全てが標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は "C"であるから、ここに示す"Level 6 C" は「ユーザ辞書内の全階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の全階層構造と同一であるレベル」である。すなわち、このレベルでは図18に示すように、左側の標準辞書 Dstに対し、右側のサプライヤ辞書 Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が標準辞書 Dusと一致している部分である。

【0091】 -- "Level 6 E" 準拠の例 -- 図19は、図5における "Level 6 E" に準拠した場合でのユーザ辞書例を示す図である。上述したように、準拠レベル "Level 6" は、全てが標準辞書に準拠するというレベルであり、末尾は "E" であるから、ここに示す"Level 6 E" は「ユーザ辞書内の一部の階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の全階層構造と同一であるしばルーである。

で、 である。すなわち、このレベルでは、図19 に示すように、左側の標準辞書Dstに対し、右側のサプライヤ辞書Dusのような拡張が許される。この場合、ハッチング部分が標準辞書Dstと一致している部分である。

【0092】このように、国際標準の電子カタログシステムを使用してあるユーザが自社の電子カタログコンテンツを作成し、提供しようとする場合に、そのユーザ(コンテンツ公開希望のサプライヤ)はライセンス申請の手続きを管理運営団体の窓口システムに対して実行すると、窓口システムは、申請内容からユーザが作成しようとするカタログコンテンツの標準辞書に対する準拠レベルがどの程度になるかをチェックしてその準拠レベル対応のライセンスを付与し、かつ、その準拠レベル対応50

の検定プログラムを付与すると共に、付与したライセンス対応の課金を施し、ユーザには自己の開発したカタログコンテンツに用いられたユーザ辞書についてこの付与された検定プログラムで検定することにより、準拠レベルの承認を得るようにした。そのため、ライセンスを受けたユーザから提供されるカタログコンテンツの内容の準拠レベルが、ライセンスされた内容対応に確保されて品質を維持可能になると共に、ライセンス内容対応に課金、例えば、準拠度の高いものほど料金を安価にするといった料金体系で課金をするように運営することで、カタログコンテンツの供給は標準辞書に準拠した内容となるように自然に誘導されることとなるから、拡張版の横行を抑制して標準辞書準拠のカタログコンテンツが広く流通する環境を構築できる。

【0093】 [準拠レベル検定プログラム] 図20~図31は、図1における準拠レベル検定プログラムに格納されている、各準拠レベル評価プログラムのアルゴリズムであり、ユーザは、自己の電子カタログを作成し、外部への情報提供を始めるにあたり、これらのプログラムを使用して自己のカタログ辞書の検証を行う必要があり、この検定をパスすることで、準拠ルベルを確定し、自己の辞書の品質レベルを表示することができる。以下、各アルゴリズムの説明を行う。

【0094】 —— "Level 1C" 検定プログラムの処理ア ルゴリズム——

図20は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる "Level1C"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠ルールデータに格納された "RULE2"、 "RULE3"、 "RULE4"、 "RULE5"を用いて行われ、まず、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについての同一性の検証を行い(S100~S109)、その後、双方の定義属性についての同一性の検証を行う(S111~S118)。

【0095】このレベルでは、サプライヤ辞書内に一つでも不一致があるとエラーとなる。

【0096】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL1に代入する(ステップS100)。次に標準辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL2に代入する(ステップS101)。次にリストL1の先頭の要素Eを求める(ステップS102)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップS103)。

【0097】次に、要素 E に "R U L E 1"を満たす要素 S が L 2 に存在するか否かをチェックする (ステップ S 104)。

【0098】ステップS104でのチェックの結果、存在しなければ要素 E に "RULE2" を満たす要素 Sが L 2 に存在するか否かをチェックする (ステップS10

5)。また、ステップS104でのチェックの結果、存 在していれば要素 E および要素 S に "R U L E 3"が成 立するか否かをチェックする(ステップS107)。

【0099】ステップS105でのチェックの結果、存 在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS1 06)、処理を終了するが、存在していればステップS 107の処理に移る。

【0100】ステップS107では要素E, 要素Sに "RULE3"が成立するか否かをチェックする。その 結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステ 10 書とで定義の差異があった時にはエラーとなる。 ップS106)、処理を終了するが、成立すれば要素E はリストL1の最後か否かをチェックし(ステップS1 08)、最後でなければリストL1の次の要素をEに代 入し、ステップS104からの処理を再び実行する。

【0101】ステップS108でのチェックの結果、要 素EはリストL1の最後であったならば、次にステップ S110の処理に移り、サプライヤ辞書から全ての定義 属性クラスのインスタンスを求め、リストL3に代入す る。そして、次に標準辞書から全ての定義属性クラスの インスタンスを求め、リストL4に代入し(ステップS 111)、そして、次にリストL3の先頭の要素Pを求 める(ステップS112)。次に、要素Eに "RULE 4"を満たす要素QがL4に存在するか否かをチェック する(ステップS113)。

【0102】ステップS113でのチェックの結果、存 在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS1 17)、処理を終了するが、存在していればステップS 114の処理に移る。

【0103】ステップS114では、要素E、要素Sに "RULE 5"が成立するか否かをチェックする。そし て、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示 し(ステップS117)、処理を終了するが、成立すれ ばステップS115の処理に移る。ステップS115で は現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL 3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結 果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ス テップS116)、ステップS113以降の処理を繰り 返すが、最後であれば "Level 1C" と認定し (ステップ S118)、処理を終了する。

【0104】この処理の結果、 "Level 1C" と認定され 40 た場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック 済みのサプライヤ辞書を "Level 1C" 準拠と表示するこ とができるようになる。

【0 1 0 5】 -- "Level 1E" 検定プログラムの処理ア ルゴリズムーー

図21は図1における準拠レベル検定プログラム7に含 まれる "Level 1 E" の検定を行うプログラムの処理ア ルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32 に示した辞書準拠ルールデータに格納された "RULE 1", "RULE2", "RULE3", "RULE

4"、"RULE5"を用いて行われ、まず、自己のカ タログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の"製品クラ ス"についての同一性の検証を行い(S120~S12 8)、その後、双方の定義属性についての同一性の検証 を行う(S129~S137)。

20

【0106】このレベルでは、標準辞書には載ってな く、サプライヤ辞書内のみに存在するような用語があっ た場合はスキップし、標準辞書にも載っている用語(同 一用語)があった場合において標準辞書とサプライヤ辞

【0107】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞 書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リスト L1に代入する(ステップS120)。次に標準辞書か ら全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL2 に代入する(ステップS121)。次にリストし1の先 頭の要素Eを求める(ステップS122)。次に辞書準 拠ルールデータを読み込む(ステップS119)。

【0108】次に、要素 Eに "RULE1" を満たす要 素SがL2に存在するか否かをチェックする(ステップ S123).

【0109】ステップS123でのチェックの結果、存 在しなければ要素 Eに "RULE2"を満たす要素 Sが L2に存在するか否かをチェックする(ステップS12 4)。また、ステップS123でのチェックの結果、存 在していれば要素 E および要素 S に "R U L E 3"が成 立するか否かをチェックする(ステップS125)。

【0110】ステップS125でのチェックの結果、成 立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS1 26)、処理を終了するが、成立すればステップS12 7の処理に移る。

【0111】一方、ステップS124でのチェックの結 果、存在すればステップS127の処理に移るが、存在 していなければステップS125の処理に移る。そし て、このステップS125では、要素Eおよび要素Sに "RULE3"が成立するか否かをチェックし、その結 果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステッ プS126)、処理を終了するが、成立すればステップ S127の処理に移る。

【0112】ステップS127では要素EはリストL1 の最後であるか否かをチェックし、最後でなければリス トL1の次の要素をEに代入して(ステップS128) からステップS123からの処理を再び繰り返す。

【0113】一方、ステップS127でのチェックの結 果、要素 E はリスト L 1 の最後であった場合には次にス テップS129の処理に移り、サプライヤ辞書から全て の定義属性クラスのインスタンスを求め、リストL3に 代入する。そして、次に標準辞書から全ての定義属性ク ラスのインスタンスを求め、リストL4に代入し(ステ ップS130)、そして、次にリストL3の先頭の要素 50 Pを求める(ステップS131)。

【0114】次に、要素 E に "R U L E 4" を満たす要素 Q が L 4 に存在するか否かをチェックする (ステップ S 132)。

【0115】ステップS132でのチェックの結果、存在しなければステップS135の処理に移るが、存在していれば、ステップS133の処理に移り、要素E、要素Sに "RULE5" が成立するか否かをチェックする。このステップS133でのチェックの結果、 "RULE5" が成立しないときはエラーメッセージを表示し(ステップS134)、処理を終了するが、 "RULE5" が成立する 10ときはステップS135の処理に移る。

【0116】ステップS135では、現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS136)、ステップS132以降の処理を繰り返すが、最後であれば"Level 1E"と認定し(ステップS137)、処理を終了する。

【0117】この処理の結果、"Level 1E"と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック 20済みのサプライヤ辞書を"Level 1E"準拠と表示することができるようになる。

【0118】 — "Level 2C" 検定プログラムの処理アルゴリズム——

図22は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる"Level2C"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠ルールデータに格納された"RULE1"、"RULE2"、"RULE6"、"RULE4"、"RULE5"を用いて行われ、まず、自己のカ30タログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについての同一性の検証を行い($S200\sim S20$ 7)、その製品クラスが持つ定義属性についての同一性の検証を行う($S208\sim S218$)。

【0119】サプライヤ辞書内に一つでも不一致があるとエラーとなる。

【0120】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL1に代入する(ステップS200)。次に標準辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL2 40に代入する(ステップS201)。次にリストL1の先頭の要素Eを求める(ステップS202)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップS203)。

【0121】次に、要素 E に "R U L E 1"を満たす要素 S が L 2 に存在するか否かをチェックする (ステップ S 2 0 4)。

【0122】ステップS204でのチェックの結果、存在しなければ要素Eに "RULE2" を満たす要素Sが L2に存在するか否かをチェックする (ステップS20 5)。また、ステップS204でのチェックの結果、存 50 在していれば要素 E および要素 S に "R U L E 3"が成立するか否かをチェックする (ステップ S 2 0 6)。

【0123】ステップS205でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS207)、処理を終了するが、存在していればステップS206の処理に移る。

【0124】ステップS206では要素E, 要素Sに "RULE6"が成立するか否かをチェックする。その 結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS207)、処理を終了するが、成立すればステップS208の処理に移る。

【0125】ステップS208では要素E、Visible_propartyの値を求め、リストL3に代入する。そして、要素S、Visible_propartyの値を求め、リストL4に代入する(ステップS209)。そして、次にリストL3の先頭の要素Pを求める(ステップS210)。

【0126】次に、要素 E に "R U L E 4"を満たす要素 Q が L 4 に存在するか否かをチェックする(ステップ S 2 1 1)。

【0127】ステップS211でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS213)、処理を終了するが、存在していればステップS212の処理に移る。

【0128】ステップS212では、要素E、要素Sに"RULE5"が成立するか否かをチェックする。そして、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS213)、処理を終了するが、成立すればステップS214では現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS215)、ステップS211以降の処理を繰り返すが、最後であれば要素EはリストL1の最後であるか否かをチェックする(ステップS216)。

【0129】そして、最後でなければ、リストL3の次の要素をEに代入し(ステップS218)、ステップS211以降の処理を繰り返すが、最後であれば、 "Leve 12C" と認定し(ステップS217)、処理を終了する。

【0130】この処理の結果、 "Level 2C" と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック済みのサプライヤ辞書を "Level 2C" 準拠と表示することができるようになる。

【0131】—— "Level 2E" 検定プログラムの処理アルゴリズム——

図23は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる"Level2E"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠ルールデータに格納された"RULE1"、"RULE2"、"RULE6"、"RULE

4"、"RULE5"を用いて行われ、まず、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについての同一性の検証を行い(S220~S227)、その製品クラスが持つ定義属性についての同一性の検証を行う(S228~S238)。こルベルでは、サプライヤ辞書内にのみ存在する用語があった場合はスキップし、同一用語があった場合においてオブジェクトの定義の差異があった時にエラーとなる。

【0132】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リスト 10 L1に代入する(ステップS220)。次に標準辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL2に代入する(ステップS221)。次にリストL1の先頭の要素Eを求める(ステップS222)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップS223)。

【 0 1 3 3 】次に、要素 E に "R U L E 1"を満たす要素 S が L 2 に存在するか否かをチェックする(ステップ S 2 2 4)。

【0134】ステップS224でのチェックの結果、存在しなければリストL2において、要素Eに "RULE 202"を満たす要素Sが存在するか否かをチェックする (ステップS225)。また、ステップS224でのチェックの結果、存在していれば要素Eおよび要素Sに "RULE6"が成立するか否かをチェックする (ステップS226)。

【0135】ステップS226でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS227)、処理を終了するが、存在していればステップS228の処理に移る。

【0136】一方、ステップS225でのチェックの結 30 果、リストL2において、要素Eに "RULE2" を満たす要素Sが存在していなければステップS236の処理に移るが、存在していればステップS226の処理に移る。

【0137】ステップS228では要素E、Visible_propartyの値を求め、リストL3に代入する。そして、要素S、Visible_propartyの値を求め、リストL4に代入する(ステップS229)。そして、次にリストL3の先頭の要素Pを求める(ステップS230)。

【0138】次に、リストL4中において、要素Eに "RULE4" を満たす要素Qが存在するか否かをチェックする(ステップS231)。

【0139】ステップS231でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS233)、処理を終了するが、存在していればステップS232の処理に移る。

【0140】ステップS232では、要素E、要素Sに "RULE5"が成立するか否かをチェックする。そして、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS233)、処理を終了するが、成立すれ 50

ばステップS234の処理に移る。

【0141】ステップS234では現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS235)、ステップS231以降の処理を繰り返すが、最後であれば要素EはリストL1の最後であるか否かをチェックする(ステップS236)。

【0142】そして、ステップS236でのチェックの結果、最後でなければ、リストL3の次の要素をEに代入し(ステップS238)、ステップS231以降の処理を繰り返すが、最後であれば、"Level 2E"と認定し(ステップS237)、処理を終了する。

【0143】この処理の結果、"Level 2E"と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック済みのサプライヤ辞書を"Level 2E"準拠と表示することができるようになる。

【0144】 — "Level 3C" 検定プログラムの処理アルゴリズム——

図24は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる"Level3C"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠ルールデータに格納された"RULE1"、"RULE2"、"RULE7"、"RULE4"、"RULE5"を用いて行われ、ユーザが準拠を希望する製品クラスの部分的な階層構造を求め、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについての同一性の検証を行い(S300~S310)、双方の定義属性についての同一性の検証を行う(S311~S318)。サプライヤ辞書内に一つでも不一致があるとエラーとなる。

【0145】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞書から準拠を開始する製品クラスCを入力する(ステップS300)。次に当該製品クラスCのサブクラスを全て求め、リストL1に代入する(ステップS301)。次に標準辞書から全ての製品クラスインスタンスを求め、リストL2に代入する(ステップS302)。

【0146】リストL1の先頭の要素 E を求める(ステップ S 3 0 3)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップ S 3 0 4)。

【0147】次に、リストL2において、要素Eに "RULE1" を満たす要素Sが存在するか否かをチェックする(ステップS305)。

【0148】ステップS305でのチェックの結果、存在しなければリストL2において、要素 Eに "RULE2"を満たす要素 Sが存在するか否かをチェックする (ステップS305でのチェックの結果、存在していれば要素 E および要素 S に "RULE7"が成立するか否かをチェックする (ステップS307)。

【0149】ステップS306でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS308)、処理を終了するが、存在していればステップS307の処理に移る。

【0150】ステップS307では要素E,要素Sに "RULE7"が成立するか否かをチェックする。その 結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS308)、処理を終了するが、成立すれば要素E はリストL1の最後か否かをチェックし(ステップS309)、最後でなければリストL1の次の要素をEに代 10入し、ステップS305からの処理を再び実行する。

【0151】ステップS309でのチェックの結果、要素EはリストL1の最後であったならば、次にステップS311の処理に移り、サプライヤ辞書から全ての定義属性クラスのインスタンスを求め、リストL3に代入する。そして、次に標準辞書から全ての定義属性クラスのインスタンスを求め、リストL4に代入し(ステップS312)、そして、次にリストL3の先頭の要素Pを求める(ステップS313)。次に、要素Eに"RULE4"を満たす要素QがL4に存在するか否かをチェックする(ステップS314)。

【0152】ステップS314でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS316)、処理を終了するが、存在していればステップS315の処理に移る。

【0153】ステップS315では、要素E、要素Sに "RULE5"が成立するか否かをチェックする。そして、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS316)、処理を終了するが、成立すればステップS317で 30 は現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS319)、ステップS314以降の処理を繰り返すが、最後であれば"Level3C"と認定し(ステップS318)、処理を終了する。

【0154】この処理の結果、"Level 3C"と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック済みのサプライヤ辞書を"Level 3C"準拠と表示することができるようになる。

【0155】—— "Level 3E" 検定プログラムの処理アルゴリズム——

図25は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる"Level3E"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠レールデータに格納された"RULE1"、"RULE2"、"RULE7", "RULE4", "RULE5"を用いて行われ、ユーザが準拠を希望する製品クラスの部分的な階層構造を求め、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラ50

スについての同一性の検証を行い($S320\sim S33$ 0)、双方の定義属性についての同一性の検証を行う($S331\sim S339$)。

【0156】このレベルでは、サプライヤ辞書と一致しない用語があった場合はスキップし、同一用語があった場合において用語の定義の差異があった時にエラーとなる。

【0157】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞書から準拠を開始する製品クラスCを入力する(ステップS320)。次に当該製品クラスCのサブクラスを全て求め、リストL1に代入する(ステップS321)。次に標準辞書から全ての製品クラスインスタンスを求め、リストL2に代入する(ステップS322)。

【0158】リストL1の先頭の要素Eを求める(ステップS323)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップS324)。

【0159】次に、リストL2において、要素Eに "R ULE1" を満たす要素Sが存在するか否かをチェックする(ステップS325)。

【0160】ステップS325でのチェックの結果、存在しなければリストL2において、要素Eに "RULE2" を満たす要素Sが存在するか否かをチェックする (ステップS325でのチェックの結果、存在していれば要素Eおよび要素Sに "RULE7"が成立するか否かをチェックする (ステップS327)。

【0161】ステップS326でのチェックの結果、存在していなければステップS329の処理に移行し、存在していれば、ステップS327の処理に移行する。

【0162】ステップS327では要素E,要素Sに "RULE7"が成立するか否かをチェックする。その 結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS328)、処理を終了するが、成立すれば要素EはリストL1の最後か否かをチェックし(ステップS329)、最後でなければリストL1の次の要素をEに代入し(ステップS330)、ステップS325からの処理を再び実行する。

【0163】一方、ステップS326でのチェックの結果、存在しなければステップS329の処理に移行する。

【0164】ステップS329でのチェックの結果、要素 E はリスト L 1の最後であったならば、次にステップS331では、サプライヤ辞書から全ての定義属性クラスのインスタンスを求め、リスト L 3に代入する。そして、次に標準辞書から全ての定義属性クラスのインスタンスを求め、リスト L 4に代入し(ステップS332)、そして、次にリスト L 3の先頭の要素 P を求める(ステップS333)。次に、要素 E に "R U L E 4"を満たす要素 Qが L 4 に存在するか否かをチェックする(ステップS33

26

20

28

4)。

【0165】ステップS334でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS336)、処理を終了するが、存在していればステップS335の処理に移る。

【0166】ステップS335では、要素E、要素Sに "RULE5"が成立するか否かをチェックする。そして、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS336)、処理を終了するが、成立すればステップS337の処理に移る。ステップS313では現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS338)、ステップS334以降の処理を繰り返すが、最後であれば"Level3E"と認定し(ステップS339)、処理を終了する。

【0167】この処理の結果、 "Level 3E" と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック済みのサプライヤ辞書を "Level 3E" 準拠と表示することができるようになる。

【0168】-- "Level 4C" 検定プログラムの処理アルゴリズム--

図26は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる"Level4C"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠レールデータに格納された"RULE1"、"RULE2"、"RULE8"、"RULE4"、"RULE5"を用いて行われ、ユーザが準拠を希望する製品クラスの部分的な階層構造を求め、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについての同一性の検証を行い($S400 \sim S40$ 8)、その製品クラスが持つ定義属性についての同一性の検証を行う($S409 \sim S419$)。こルベルでは、サプライヤ辞書内に一つでも不一致があるとエラーとなる。

【0169】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞書から準拠を開始する製品クラスCを入力する(ステップS400)。そして、製品クラスCのサブクラスを全て求め、リストL1に代入する(ステップS401)。次に標準辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求40め、リストL2に代入する(ステップS402)。次にリストL1の先頭の要素Eを求める(ステップS403)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップS40404)。

【0170】次に、要素Eに "RULE1" を満たす要素SがL2に存在するか否かをチェックする (ステップS405)。

【0171】ステップS405でのチェックの結果、存在しなければ要素Eに "RULE2" を満たす要素Sが L2に存在するか否かをチェックする (ステップS40 50

6)。また、ステップ S 4 0 5 でのチェックの結果、存在していれば要素 E および要素 S に "R U L E 3"が成立するか否かをチェックする (ステップ S 4 0 7)。

【0172】ステップS406でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS408)、処理を終了するが、存在していればステップS407の処理に移る。

【0173】ステップS407では要素E,要素Sに "RULE8"が成立するか否かをチェックする。その 結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS408)、処理を終了するが、成立すればステップS409の処理に移る。

【0174】ステップS409では要素E、Visible_propartyの値を求め、リストL3に代入する。そして、要素S、Visible_propartyの値を求め、リストL4に代入する(ステップS410)。そして、次にリストL3の先頭の要素Pを求める(ステップS411)。

【0175】次に、要素 E に "R U L E 4"を満たす要素 Q が L 4 に存在するか否かをチェックする (ステップ S 4 1 2)。

【0176】ステップS412でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS414)、処理を終了するが、存在していればステップS413の処理に移る。

【0177】ステップS413では、要素E、要素Sに "RULE5"が成立するか否かをチェックする。そして、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS414)、処理を終了するが、成立すればステップS415では現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS416)、ステップS412以降の処理を繰り返すが、最後であれば要素EはリストL1の最後であるか否かをチェックする(ステップS417)。

【0178】そして、最後でなければ、リストL3の次の要素をEに代入し(ステップS418)、ステップS405以降の処理を繰り返すが、最後であれば、"Leve 14C"と認定し(ステップS419)、処理を終了する。

【0179】この処理の結果、"Level 4C"と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック済みのサプライヤ辞書を"Level 4C"準拠と表示することができるようになる。

【0180】 — "Level 4E" 検定プログラムの処理ア ルゴリズムーー

図27は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる"Level4E"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠ルールデータに格納された"RULE

1"、"RULE2"、"RULE8"、"RULE 4"、"RULE5"を用いて行われ、ユーザが準拠を希望する製品クラスの部分的な階層構造を求め、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについての同一性の検証を行い(S420~S428)、その製品クラスが持つ定義属性についての同一性の検証を行う(S429~S439)。こルベルでは、サプライヤ辞書と一致しない用語があった場合はスキップし、同一用語があった場合においてオブジェクトの定義に差異があった時にエラーとなる。

【0181】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞書から準拠を開始する製品クラスCを入力する(ステップS420)。そして、製品クラスCのサブクラスを全て求め、リストL1に代入する(ステップS421)。次に標準辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL2に代入する(ステップS422)。次にリストL1の先頭の要素Eを求める(ステップS423)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップS424)。

【0182】次に、要素 E に "R U L E 1" を満たす要 20素 S が L 2 に存在するか否かをチェックする (ステップ S 4 2 5)。

【0183】ステップS425でのチェックの結果、存在しなければ要素Eに"RULE2"を満たす要素SがL2に存在するか否かをチェックする(ステップS426)。また、ステップS425でのチェックの結果、存在していれば要素Eおよび要素Sに"RULE8"が成立するか否かをチェックする(ステップS427)。

【0184】ステップS426でのチェックの結果、存在していなければステップS437の処理に移行するが、存在していれば、ステップS427の処理に移行する。

【0185】ステップS427では、要素E,要素Sに "RULE8"が成立するか否かをチェックする。その 結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS428)、処理を終了するが、成立すればステップS429の処理に移る。

【0186】ステップS429では要素E、Visible_propartyの値を求め、リストL3に代入する。そして、要素S、Visible_propartyの値を求め、リストL4に代入40する(ステップS430)。そして、次にリストL3の先頭の要素Pを求める(ステップS431)。

【0187】次に、要素 E に "R U L E 4" を満たす要素 Q がリスト L 4 に存在するか否かをチェックする (ステップ S 432)。

【0188】ステップS432でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS434)、処理を終了するが、存在していればステップS433の処理に移る。

【0189】ステップS433では、要素E、要素Sに 50

"RULE5"が成立するか否かをチェックする。そして、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS434)、処理を終了するが、成立すればステップS435の処理に移る。ステップS435では現在処理しているリストL3の要素 Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS436)、ステップS432以降の処理を繰り返すが、最後であれば要素 E はリストL1の最後である10 か否かをチェックする(ステップS437)。

【0190】そして、最後でなければ、リストL30次の要素をEに代入し(ステップS439)、ステップS425以降の処理を繰り返すが、最後であれば、 "Leve I4E" と認定し(ステップS439)、処理を終了する。

【0191】この処理の結果、 "Level 4E" と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック済みのサプライヤ辞書を "Level 4E" 準拠と表示することができるようになる。

【0192】—— "Level 5C" 検定プログラムの処理ア ルゴリズム——

図28は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる"Level5C"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠ルールデータに格納された"RULE1"、"RULE2"、"RULE7"、"RULE4"、"RULE5"を用いて行われ、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについての同一性の検証を行い($S500\sim S508$)、その製品クラスが持つ定義属性についての同一性の検証を行う($S509\sim S519$)。こルベルでは、サプライヤ辞書内に一つでも不一致があるとエラーとなる。

【0193】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞書から準拠を開始する製品クラスCを入力する(ステップS500)。そして、製品クラスCのサブクラスを全て求め、リストL1に代入する(ステップS501)。次に標準辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL2に代入する(ステップS502)。次にリストL1の先頭の要素 Eを求める(ステップS503)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップS504)。

【0194】次に、要素Eに "RULE1" を満たす要素SがリストL2に存在するか否かをチェックする(ステップS505)。

【0195】ステップS505でのチェックの結果、存在しなければ要素 E に "RULE2" を満たす要素 S が L 2に存在するか否かをチェックする(ステップS506)。また、ステップS505でのチェックの結果、存在していれば要素 E および要素 S に "RULE7"が成立するか否かをチェックする(ステップS507)。

【0196】ステップS506でのチェックの結果、存在していなければエラーメッセージを表示し(ステップS508)、処理を終了させるが、存在していた場合にはステップS507の処理に移行する。

【0197】ステップS507では、要素E, 要素Sに "RULE7"が成立するか否かをチェックする。その 結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS508)、処理を終了するが、成立すればステップS509の処理に移る。

【 0 1 9 8 】 ステップ S 5 0 9 では要素 E 、 Visible_pr 10 opartyの値を求め、リスト L 3 に代入する。 そして、要素 S 、 Visible_propartyの値を求め、リスト L 4 に代入する(ステップ S 5 1 0)。 そして、次にリスト L 3 の先頭の要素 P を求める(ステップ S 5 1 1)。

【0199】次に、要素 E に "R U L E 4" を満たす要素 Q が L 4 に存在するか否かをチェックする (ステップ S 5 1 2)。

【0200】ステップS512でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS514)、処理を終了するが、存在していればステップS513の処理に移る。

【0201】ステップS513では、要素E、要素Sに "RULE5"が成立するか否かをチェックする。そして、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS514)、処理を終了するが、成立すればステップS515の処理に移る。ステップS515では現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS516)、ステップS512以降の処理を繰り返すが、最後であれば要素EはリストL1の最後であるか否かをチェックする(ステップS517)。

【0202】そして、最後でなければ、リスト L 1の次の要素を E に代入し(ステップ S 505以降の処理を繰り返すが、最後であれば、"Leve L 15C"と認定し(ステップ L 518)、処理を終了する。

【0203】この処理の結果、 "Level 5C" と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック済みのサプライヤ辞書を "Level 5C" 準拠と表示することができるようになる。

【0204】-- "Level 5E" 検定プログラムの処理アルゴリズム--

図29は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる "Level 5 E" の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠ルールデータに格納された "RULE 1"、 "RULE 2"、 "RULE 7"、 "RULE 5" を用いて行われ、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについ 50

ての同一性の検証を行い(S520~S528)、その 製品クラスが持つ定義属性についての同一性の検証を行 う(S529~S539)。こルベルでは、サプライヤ 辞書と一致しない用語があった場合はスキップし、同一 用語があった場合において用語の定義に差異があった時 にエラーとなる。

【0205】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞書から準拠を開始する製品クラスCを入力する(ステップS520)。そして、製品クラスCのサブクラスを全て求め、リストL1に代入する(ステップS521)。次に標準辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL2に代入する(ステップS522)。次にリストL1の先頭の要素Eを求める(ステップS523)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップS524)。

【 0 2 0 6 】次に、要素 E に " R U L E 1 "を満たす要素 S が L 2 に存在するか否かをチェックする(ステップ S 5 2 5)。

【0207】ステップS525でのチェックの結果、存在しなければ要素Eに "RULE2"を満たす要素SがL2に存在するか否かをチェックする(ステップS526)。また、ステップS525でのチェックの結果、存在していれば要素Eおよび要素Sに "RULE7"が成立するか否かをチェックする(ステップS527)。

【0208】ステップS526でのチェックの結果、存在していなければステップS537の処理に移行するが、存在していれば、ステップS527の処理に移行する。

【0209】ステップS527では、要素E,要素Sに "RULE7"が成立するか否かをチェックする。その 結果、成立しなければエラーメッセージを表示し (ステップS528)、処理を終了するが、成立すればステップS529の処理に移る。

【0210】ステップS529では要素E、Visible_propartyの値を求め、リストL3に代入する。そして、更に要素S、Visible_propartyの値を求め、リストL4に代入し(ステップS530)、次にリストL3の先頭の要素Pを求める(ステップS531)。

【0211】次に、要素 E に "R U L E 4" を満たす要素 Q が L 4 に存在するか否かをチェックする (ステップ S 5 3 2)。

【0212】ステップS532でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS534)、処理を終了するが、存在していればステップS533の処理に移る。

【0213】ステップS533では、要素E、要素Sに "RULE5"が成立するか否かをチェックする。そして、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS534)、処理を終了するが、成立すればステップS535の処理に移る。ステップS535で

は現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS536)、ステップS532以降の処理を繰り返すが、最後であれば要素EはリストL1の最後であるか否かをチェックする(ステップS537)。

【0214】そして、最後でなければ、リストL1の次の要素をEに代入し(ステップS539)、ステップS525以降の処理を繰り返すが、最後であれば、"Leve S15E"と認定し(ステップS538)、処理を終了する。

【0215】この処理の結果、"Level 5E"と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック済みのサプライヤ辞書を"Level 5E"準拠と表示することができるようになる。

【0216】—— "Level 6C" 検定プログラムの処理アルゴリズム——

図30は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる"Level6C"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである、検証は図32 20に示した辞書準拠ルールデータに格納された"RULE1"、"RULE2"、"RULE8"、"RULE4"、"RULE5"を用いて行われ、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについての同一性の検証を行い($S600\sim S608$)、その製品クラスが持つ定義属性についての同一性の検証を行う($S609\sim S619$)。こルベルでは、こルベルでは、サプライヤ辞書内に一つでも不一致があるとエラーとなる。

【0217】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞 30 書から最上位(ルート)の製品クラスCを入力する(ステップS600)。そして、製品クラスCのサブクラスを全て求め、リストL1に代入する(ステップS601)。次に標準辞書から全ての製品クラスのインスタンスを求め、リストL2に代入する(ステップS602)。次にリストL1の先頭の要素Eを求める(ステップS603)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む(ステップS604)。

【0218】次に、要素 E に "R U L E 1"を満たす要素 S がリスト L 2 に存在するか否かをチェックする (ス 40 テップ S 6 0 5)。

【0219】ステップS605でのチェックの結果、存在しなければ要素Eに "RULE2" を満たす要素Sが L2に存在するか否かをチェックする(ステップS606)。また、ステップS605でのチェックの結果、存在していれば要素Eおよび要素Sに "RULE8" が成立するか否かをチェックする(ステップS607)。

【0220】ステップS606でのチェックの結果、存在していなければエラーメッセージを表示し(ステップS608)、処理を終了するが、存在していれば、ステ 50

ップS607の処理に移行する。

【0221】ステップS607では、要素E,要素Sに "RULE8"が成立するか否かをチェックする。その 結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS608)、処理を終了するが、成立すればステップS609の処理に移る。

【0222】ステップS609では要素E、Visible_pr opartyの値を求め、リストL3に代入する。そして、更に要素S、Visible_propartyの値を求め、リストL4に10代入し(ステップS610)、次にリストL3の先頭の要素Pを求める(ステップS611)。

【0223】次に、要素 E に "R U L E 4"を満たす要素 Q が L 4 に存在するか否かをチェックする (ステップ S 6 1 2)。

【0224】ステップS612でのチェックの結果、存在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS614)、処理を終了するが、存在していればステップS613の処理に移る。

【0225】ステップS613では、要素E、要素Sに "RULE5"が成立するか否かをチェックする。そして、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示し(ステップS614)、処理を終了するが、成立すればステップS615の処理に移る。ステップS615では現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ステップS616)、ステップS612以降の処理を繰り返すが、最後であれば要素EはリストL1の最後であるか否かをチェックする(ステップS617)。

【0226】そして、最後でなければ、リストL1の次の要素をEに代入し(ステップS619)、ステップS605以降の処理を繰り返すが、最後であれば、"Leve BC"と認定し(ステップS618)、処理を終了する。

【0227】この処理の結果、"level 6C"と認定された場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェック済みのサプライヤ辞書を"Level 6C"準拠と表示することができるようになる。

【0228】-- "Level 6E" 検定プログラムの処理ア ルゴリズム--

図31は図1における準拠レベル検定プログラム7に含まれる"Level6E"の検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを示すフローチャートである。検証は図32に示した辞書準拠ルールデータに格納された"RULE1"、"RULE2"、"RULE8"、"RULE4"、"RULE5"を用いて行われ、自己のカタログ辞書(サプライヤ辞書)と標準辞書の製品クラスについての同性の検証を行い($S620 \sim S628$)、その製品クラスが持つ定義属性についての同一性の検証を行う($S629 \sim S639$)。こルベルでは、サプライヤ辞

書と一致しない用語があった場合はスキップし、同一用 語があった場合においてオブジェクトの定義に差異があ った時にエラーとなる。

【0229】もう少し具体的に説明する。サプライヤ辞 書から最上位(ルート)の製品クラスCを入力する(ス テップS620)。そして、製品クラスCのサブクラス を全て求め、リストL1に代入する(ステップS62 1)。次に標準辞書から全ての製品クラスのインスタン スを求め、リストL2に代入する(ステップS62 2)。次にリストL1の先頭の要素 Eを求める(ステッ 10 プS623)。次に辞書準拠ルールデータを読み込む (ステップS624)。

【0230】次に、要素Eに "RULE1" を満たす要 素SがL2に存在するか否かをチェックする(ステップ S625)。

【0231】ステップS625でのチェックの結果、存 在しなければ要素 Eに "RULE2"を満たす要素 Sが L2に存在するか否かをチェックする(ステップS62 6)。また、ステップS625でのチェックの結果、存 在していれば要素 E および要素 S に "R U L E 8" が成 20 立するか否かをチェックする(ステップS627)。

【0232】ステップS626でのチェックの結果、存 在していなければステップS637の処理に移行する が、存在していなければステップS627の処理に移行 する。

【0233】そして、ステップS627でのチェックの 結果、要素 E および要素 S に "R U L E 8" が成立すれ ばステップS629の処理に移行するが、成立しなけれ ばエラーメッセージを表示し(ステップS628)、処 理を終了するが、成立しなければ、ステップS629の 30 処理に移行する。

【0234】ステップS629では、要素E、Visible_ propartyの値を求め、リストL3に代入する。そして、 更に要素S、Visible propartyの値を求め、リストL4 に代入し(ステップS630)、次にリストL3の先頭 の要素Pを求める(ステップS631)。

【0235】次に、要素Eに "RULE4" を満たす要 素QがL4に存在するか否かをチェックする(ステップ S632)。

【0236】ステップS632でのチェックの結果、存 40 在しなければエラーメッセージを表示し(ステップS6 34)、処理を終了するが、存在していればステップ S 633の処理に移る。

【0237】ステップS633では、要素E、要素Sに "RULE 5"が成立するか否かをチェックする。そし て、その結果、成立しなければエラーメッセージを表示 し(ステップS634)、処理を終了するが、成立すれ ばステップS635の処理に移る。ステップS635で は現在処理しているリストL3の要素Pは当該リストL

果、最後でなければリストL3の要素をEに代入し(ス テップS636)、ステップS632以降の処理を繰り 返すが、最後であれば要素EはリストL1の最後である か否かをチェックする(ステップS637)。

【0238】そして、最後でなければ、リストレ1の次 の要素をEに代入し(ステップS639)、ステップS 625以降の処理を繰り返すが、最後であれば、 "Leve 16 E"と認定し(ステップS638)、処理を終了す

【0239】この処理の結果、"Level 6E"と認定さ れた場合には、サプライヤは自己の提供する当該チェッ ク済みのサプライヤ辞書を"Level 6E"準拠と表示す ることができるようになる。

【0240】 <検定ルールデータ>図32は、図20~ 図31の検定プログラムにおける処理アルゴリズムで用 いられる、検定ルールデータを説明する図である。これ らのルールで用いる情報は"ISO13584-42" で規定するデータモデルに基づいている。

【0241】[1] "RULE1":標準辞書内の製品 クラス "A" とサプライヤ辞書内(ユーザが拡張した辞 書内)の製品クラス"B"とで用語が同一とみなすため のルールである。

【0242】[2] "RULE2":標準辞書内の製品 クラス "A" とサプライヤ辞書内の製品クラス "B" と で用語が同一とみなすためのルールである。(is_case_ ofの場合)

[3] "RULE3":標準辞書内の製品クラス"A" とサプライヤ辞書内の製品クラス "B" との定義が同一 であるとみなすためのルールである

[4] "RULE4":標準辞書内の定義属性"A"と サプライヤ辞書内の定義属性 "B"とで用語が同一であ るとみなすためのルールである。

【0243】[5] "RULE5":標準辞書内の定義 属性 "A"とサプライヤ辞書内の定義属性 "B"との定 義が同一であるとみなすためのルールである

[6] "RULE6":標準辞書内の製品クラス"A" とサプライヤ辞書内の製品クラス "B" とのオブジェク トとしての定義が同一であるとみなすためのルールであ る。

【0244】[7] "RULE7":標準辞書内の製品 クラス "A"とサプライヤ辞書内の製品クラス "B"と が同一の階層構造を持つとみなすためのルールである

[8] "RULE8":標準辞書内の製品クラス"A" とサプライヤ辞書内の製品クラス "B" とが同一の階層 構造を持ち、オブジェクトとしても同一であるとみなす ためのルールである。

【0245】以上のように、上述した本発明の実施形態 にかかるシステムは、国際標準の電子カタログシステム を使用してあるユーザが自社の電子カタログコンテンツ 3の最後か否かをチェックする。そして、チェックの結 50 を作成し、公開して第3者の利用に供しようとする場合

に、そのユーザ(コンテンツ公開希望のサプライヤ)は ライセンス申請を管理運営団体の窓口システムに対して 実行すると、窓口システムは、申請内容からユーザが作 成しようとするカタログコンテンツの標準辞書に対する 準拠レベルがどの程度になるかをチェックしてその準拠 レベル対応のライセンスを付与し、かつ、その準拠レベ ル対応の検定プログラムを付与すると共に、付与したラ イセンス対応の課金を施し、ユーザには自己の開発した カタログコンテンツに用いられたユーザ辞書についてこ の付与された検定プログラムで検定することにより、準 10 拠レベルの承認を得るようにした。そのため、ライセン スを受けたユーザから公開されるカタログコンテンツの 内容の準拠レベルがライセンスされた内容対応に確保さ れて品質を維持可能になると共に、ライセンス内容対応 に課金、例えば、準拠度の高いものほど料金を安価にす るといった料金体系で課金をするように運営すること で、カタログコンテンツの供給は標準辞書に準拠した内 容となるように自然に誘導されることとなるから、拡張 版の横行を抑制して標準辞書準拠のカタログコンテンツ が広く流通する環境を構築できる。

【0246】また、本実施形態によれば、国際標準電子 カタログシステムに用いられる標準辞書をそのまま利用 するのではなく、これをユーザ自身(カタログコンテン ツサプライヤ自身)が拡張して、カタログコンテンツサ プライヤ独自の辞書(ユーザ辞書)を作成し、これを使 用してカタログコンテンツを作成する場合に、そのサプ ライヤが拡張して作成した辞書の準拠ルベルを前記ライ センス付与にあたり運営窓口から準拠レベル対応に付与 された検定プログラムにより検証することによって、サ プライヤ辞書の品質を明示化することが可能となり、辞 30 書間の相互運用性を計ることが容易になる。また、ま た、拡張種別による有料ライセンスの設定により、標準 辞書への準拠ルベルを向上させることができると同時 に、元となる標準辞書の作成に対する対価(著作料)を 著作権者に還元するための基金つくりの基盤確保もでき るようになる。

【0247】なお、辞書の準拠ルベルを情報モデルとし てより拡張した"ISO13584-24"のデータ構 造に基づいて設定することで、よりきめの細かいレベル を設定することももちろん可能である。また、本実施形 40 態では、標準辞書として"IEC61360"を用いた が、同様の構造を持つ他の辞書体系にも適用できること は言うまでもない。

【0248】また、準拠レベル検定プログラムは一般に 無料で配布することにより、サプライヤが拡張した辞書 に対する品質の検証をユーザ側でチェックすることもも ちろん可能である。また、サプライヤコード管理者は、 サプライヤ情報管理DB7の情報を用いて、各サプライ ヤの電子カタログ辞書を定期的に検査し、違反があった 場合に、警告を行い、品質の確保を促すことも可能であ 50

る。 【0249】また、更には本発明において、上記実施形 態には種々の段階の発明が含まれており、開示される複 数の構成要件における適宜な組み合わせにより種々の発 明が抽出され得る。例えば、実施形態に示される全構成

38

要件から幾つかの構成要件が削除されても、発明が解決 しようとする課題の欄で述べた課題の少なくとも1つが 解決でき、発明の効果の欄で述べられている効果の少な くとも1つが得られる場合には、この構成要件が削除さ れた構成が発明として抽出され得る。

【0250】また、本発明における実施形態に記載した 手法は、コンピュータに実行させることのできるプログ ラムとして、磁気ディスク(フレキシブルディスク、ハ ードディスクなど)、光ディスク(CD-ROM、CD -R、CD-RW、DVD、MOなど)、半導体メモリ などの記録媒体に格納して頒布することもでき、また、 ネットワークを介しての伝送により、頒布することもで きる。

[0251]

20

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 サプライヤによって拡張された辞書の、既存の標準辞書 に対する準拠の度合いを計るためルベルを設けることが でき、拡張された辞書の品質を明示化することで、電子 カタログ全体の信頼性を向上することができ、さらにサ プライヤ辞書と標準辞書、サプライヤ辞書同士の相互互 換性を向上させることが可能となる。また、拡張の度合 いに基づく課金方法を提供することにより、標準辞書へ の準拠ルベルを全体として向上させることができるのと 同時に、元となる辞書作成のための労力・費用に対する 対価補償の財源を確保することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る電子カタログ利用シス テムの機能構成図である。

【図2】本発明を説明するための図であって、図1の構 成における課金レベル生成サーバ4の処理アルゴリズム を示すフローチャートである。

【図3】本発明を説明するための図であって、図1の構 成における標準電子カタログデータ3のデータ構造を説 明する図である。

【図4】本発明を説明するための図であって、図1の構 成における課金レベルデータ5のデータ構造を説明する 図である。

【図5】本発明を説明するための図であって、図4にお ける準拠レベルを説明する図である。

【図6】本発明を説明するための図であって、図4にお けるライセンスの種別を説明する図である。

【図7】本発明を説明するための図であって、図1の構 成におけるサプライヤ情報管理DB7で管理するサプラ イヤ情報のデータ構造を説明する図である。

【図8】本発明を説明するための図であって、図5にお

けるLevel 1 Cに準拠した場合の例を示す図である。

【図9】本発明を説明するための図であって、図5にお けるLevel 1 Eに準拠した場合の例を示す図である。

39

【図10】本発明を説明するための図であって、図5に おけるLeveI2Cに準拠した場合の例を示す図であ

【図11】本発明を説明するための図であって、図5に おけるLeve五2Eに準拠した場合の例を示す図であ

【図12】本発明を説明するための図であって、図5に 10 おけるLevel 3 Cに準拠した場合の例を示す図である。

【図13】本発明を説明するための図であって、図5に おけるLevel 3 Eに準拠した場合の例を示す図である。

【図14】本発明を説明するための図であって、図5に おけるLevel 4 Cに準拠した場合の例を示す図である。

【図15】本発明を説明するための図であって、図5に おけるLevel 4 Eに準拠した場合の例を示す図である。

【図16】本発明を説明するための図であって、図5に おけるLevel 5 Cに準拠した場合の例を示す図である。

【図17】本発明を説明するための図であって、図5に 20 おけるLevel 5 Eに準拠した場合の例を示す図である。

【図18】本発明を説明するための図であって、図5に おけるLevel 6 Cに準拠した場合の例を示す図である。

【図19】本発明を説明するための図であって、図5に おけるLevel 6 E に準拠した場合の例を示す図である。

【図20】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 1 Cの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図21】本発明を説明するための図であって、図1の 30 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 1 Eの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図22】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 2 Cの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図23】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 2 Eの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図24】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 3 Cの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図25】本発明を説明するための図であって、図1の

構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 3 Eの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図26】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 4 Cの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図27】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 4 Eの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図28】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 5 Cの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図29】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 5 Eの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

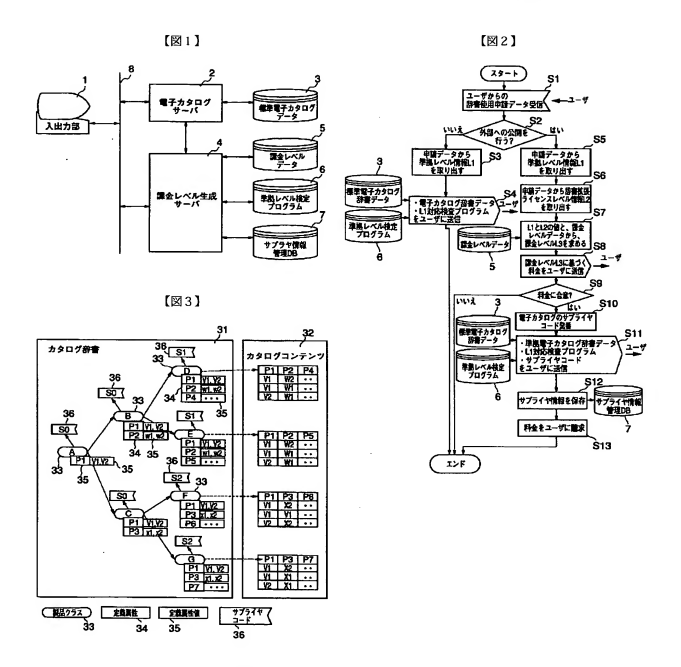
【図30】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 6 Cの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図31】本発明を説明するための図であって、図1の 構成における準拠レベル検定プログラム7に含まれるLe vel 6 Eの検定を行うプログラムの処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。

【図32】本発明を説明するための図であって、図20 ~図31の処理で用いられる検定ルールデータを説明す る図である。

【符号の説明】

- 1…入出力部
- 2…電子カタログサーバ
- 3…標準電子カタログデータ
- 4…課金レベル生成サーバ
- 5…課金レベルデータ
- 6…準拠レベル検定プログラム
- 7…サプライヤ情報管理DB
- 8…ネットワーク
- 31…カタログ辞書 40
 - 32…カタログコンテンツ
 - 33…製品クラス
 - 3 4 …定義属性
 - 35…定義属性値
 - 36…サプライヤコード
 - S1~S639…フローチャートの要素



【図4】

	Liecense0	Liecense 1	_Liecense2	Liecense3	Llecense4
Level 1C	課金レベル01	_	_		
Level 1E			課金レベル08	課金レベル09	課金レベル010
Level 2C	課金レベル01	_	-		_
Level 2E		課金レベル02	課金レベル07	課金レベル08	課金レベル09
Level 3C	課金レベル01			_	_
Level 3E			課金レベル06	課金レベル07	深全レベル08
Level 4C	課金レベル01		_		
Level 4E		課金レベル02	課金レベル05	課金レベル08	課金レベル07
Level 5C	課金レベル01	_			
Level 5E	_		課金レベル04	課金レベル05	課金レベル08
Level 6C	課金レベル01		_		1
Level 6E		課金レベル02	課金レベル03	課金レベル04	課金レベル05

【図5】

Level	1C	ル:個々の用語レベルで等しいが、分類店屋、定義属性には非準拠 ユーザ辞書内の全ての用語は律単辞書の用語の定義と等しい
Level	1E	ユーザ辞書内の用語のうち、標準辞書に含まれている用語は、等しい定義を持つ
●単位	キオブ:	ジェクトレベル:個々のオブジェクト(製品一属性の構造)は等しいが、分類階層には非準拠
Level	2C	ユーザ辞書内の全てのオブジェクトは標準辞書のオブジェクトの定義と等しい
Level		
● 器分	耐層	レベル:許書の部分階層構造が同一、定義属性には非準拠
Level	3C	ユーザ辞書内の全階層構造は標準辞書の陪層構造の一部分と同一
Level	3E	ユーザ辞書内の一部の陪属構造は標準辞書の階層構造の一部分と同一
		オブジェクトレベル:ユーザ辞書の部分階層構造が標準辞書と一致、定義属性も等しい ユーザ辞書内の全階層建造(示器屋性を全れ)は標準辞書の際層構造の一部今と同一
● 部分 Level Level	42	ユーザ辞書内の全階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の階層構造の一部分と同一
Level Level 全体 Level	4C 4E 本階層 U 5C	ユーザ辞書内の全田層構造(定義属性を含む)は標準辞書の簡層構造の一部分と同一 ユーザ辞書内の一部の昭開構造(定義属性を含む)は標準辞書の隣層構造の一部分と同一 レベル:ユーザ辞書の全階層構造が標準辞書と同一、定義属性には非準拠 ユーザ辞書内の全階層構造は標準辞書の全随層構造と同一
Level Level	4C 4E 本階層(ユーザ辞書内の全価層構造(定義属性を含む)は標準辞書の階層構造の一部分と同一 ユーザ辞書内の一部の階層構造(定義属性を含む)は標準辞書の隣層構造の一部分と同一 レベル:ユーザ辞書の全階層構造が標準辞書と同一、定務属性には非準拠
Level Level Level Level	4C 4E 本階層(5C 5E	ユーザ辞書内の全田層構造(定義属性を含む)は標準辞書の簡層構造の一部分と同一 ユーザ辞書内の一部の昭開構造(定義属性を含む)は標準辞書の隣層構造の一部分と同一 レベル:ユーザ辞書の全階層構造が標準辞書と同一、定義属性には非準拠 ユーザ辞書内の全階層構造は標準辞書の全随層構造と同一
Level Level Level Level	4C 4E 本階層(5C 5E	ユーザ辞書内の全田層構造(定義属性を含む)は標準辞書の階層構造の一部分と同一 ユーザ辞書内の一部の昭開構造(定義属性を含む)は標準辞書の階層構造の一部分と同一 レベル:ユーザ辞書の全階層構造が標準辞書と同一、定義属性には非準拠 ユーザ辞書内の全階層構造は標準辞書の全階層構造と同一 ユーザ辞書内の一部の階層構造は標準辞書の全階層構造と同一

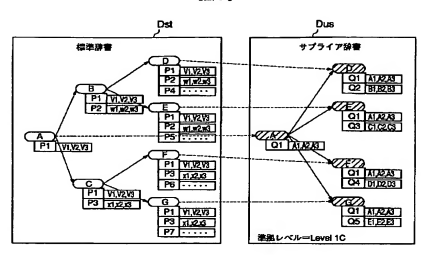
【図6】

Na	ライセンス種別	内容
Licence®	無拡張	既存の辞書をそのまま使用する
Licence1	定義異性領追加	
Licence2	定義異性迫加	既存のオブジェクトに新たな定義属性を迫加できるライセンス (※新たな分類、既存の定義属性への新たな値の追加は不可)
Licence3	末雄階層の再分類	分類の最下位層のオブジェクトをさらに分類するライセンス (新たな分類へ定義属性、属性値の追加を含む)
Licence4	中間隣層への 下位階層追加	最下位分類以外の任意の分類の下位分類を作成するライセンス

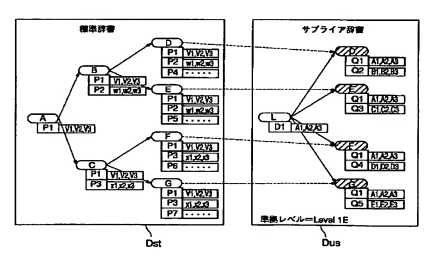
【図7】

No	申助者名	サプライヤ コード	辞書準拠 レベル	辞書拡張 ライセンス	準拠期始 分類名	中請者情報 ・取得日付住所/連絡先/
1	東芝太郎	ABCD0001	Level5	License4	電動機	
2	東芝花子	ABCD0002	Level1	License0	_	
3	:	:	:	:	:	:
4						

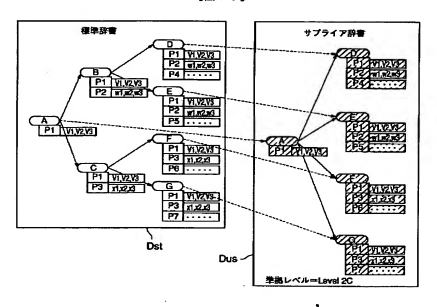
【図8】



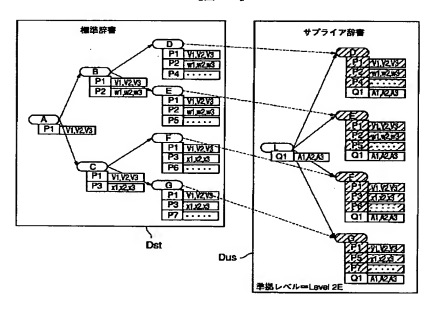
【図9】



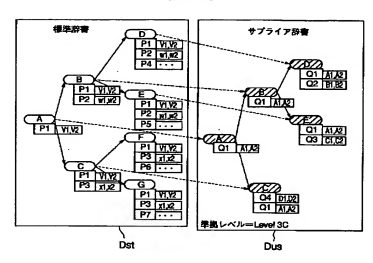
【図10】



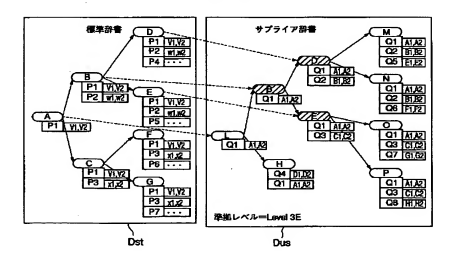
【図11】



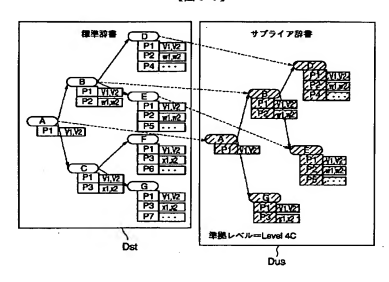
【図12】



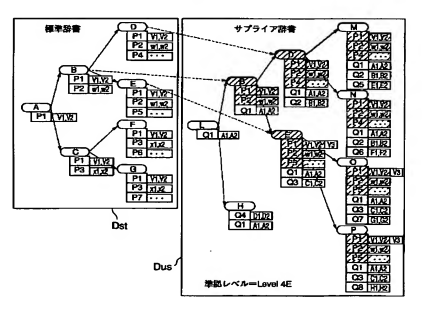
【図13】



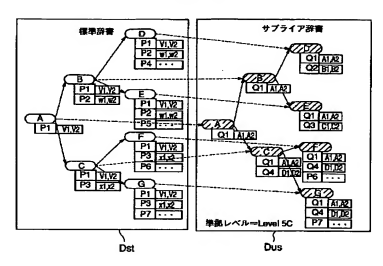
【図14】



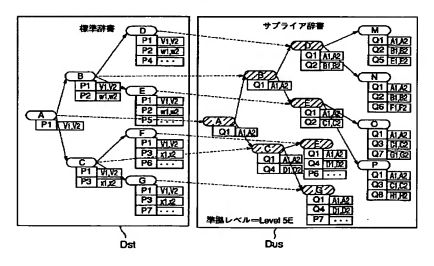
【図15】



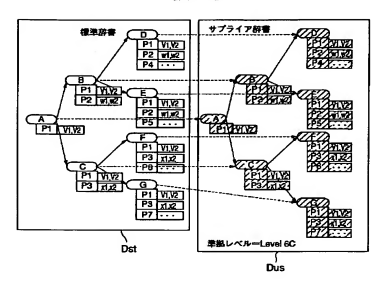
【図16】



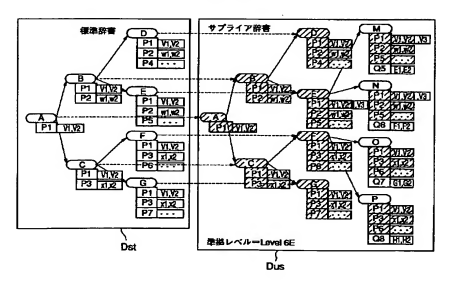
【図17】



【図18】



【図19】



【図20】 【図21】 Lavel 1Cの単数検査処理 Level 1Eの意思検査処理 スタート スタート サブライや接着から、全ての製品クラスの インスタンスを求め、リストしに代えする 展車辞書から、全ての製品クラスの インスタンスを求め、リストレンに代えする リストレンに代えする S121 サプライヤが書から、全ての製品クラスの インスタンスを求め、リストに代入する 標準辞書から、全ての製品クラスの ノスタンスを求め、リストL2に代入する Jス H.Iの先頭の配表Eも求める S122 リストL1の生産の要素Eも求める S103 S129 S110 サプライヤ部書から、全ての定義 属性クラスのインスタンスを求め、 リストLSに代入する **藤倉本里ルールデータ担込む** お書作集ルールデータ語込む 非事準備ルール データ サプライヤ辞書から、全ての定書 属性クラスのインスタンスを求め、 リストL3に代入する **S130** 標準排費から、全ての定義属性 クラスのインスタンスを求め、 リストルに代入する S104 S123 金 S124 "" S105 "เหล 標準辞書から、全ての定義属性 クラスのインスタンスを求め、 リストL4に代入する BULEZE) 连續大寸要素S 外上工存在了 要集EC PULE2位も満たす要素S か2に存在? リストL3の先型の要素Pを求める リストL3の生間の要素Pを求める S107 S125 S126 **§132** #III thu RIJEAP)を満たす事業の がLAに存在す S106 いいえ S113 エラーメッセージを表示 RUE4的音響文字書記 がAに存在? エラーメッセージを表示 S108 EHUZHID thi S133 最養? _BU S127 FASCRUES# S109 リストLIの次の要素 Eはリス HJの Willy. S134 B#? ₹EC#X リストしいの次の要素 エラーメッセージを表示 S128 エラーメッセージを表示 <u>Ş11</u>5 ŧEに代入 S135 ttu PH 112 11300 P#112 H30> S116 11112 11117 \$118. S136 S137, リストLSの次の要素を Leval 1C年基理定 Uス H3の次の要素を Eに代入

【図22】 【図23】 Lavel 2Cの単純検査処理 Level 2至0年集後查長理 スタート スタート サプライヤ語書から、全ての製品クラスの インスタンスを求め、リストに代えする 伊本辞書から、全ての製品クラスの インスタンスを求め、リストルに代えする インスタンスを求め、リストルとに代えする S201 サプライヤ影響から、全ての製品クラスの インスタンスを求め、リストにに代入する 標準計畫から、全ての製品クラスの インスタンスを求め、リストレンに代入する ツストLIの発展の要素Eを求める リストレ1の失張の要素を求める S223 S208 S228 辞書準拠ルールデータ語込む 辞書学展ルールデータ製込む 要集E Visible_propertyの値を求め、 リストL3に作入する 要集E Visible propertyの値を求め、 リストLSに行入する S229 MAS. Vicibio propenyの値を求め、 リストレムに代えする S204 S209 **\$224** 要集EC はい RULE(日)を満たす要素の が2に存在? 要素S. Visible_propertyの値を求め、 リストL4に代入する S205 **** 要素EC RULE2(日を満たす要素S か2と存在? 製造ELC RULE2(日を資とす要素S が12に存在7 S210 リストLSの先頭の要素Pを求める リストLSの失頭の要素Pを求める S206 S226 UL HU S211 S207 S231 S227 Tuna RUE4(P)を満たす要素の がいに存在す 要要EIに RUE(P)を満たす要素の かんに存在す エラーメッセージを表示 エラーメッセージを表示 **d** S212 ERSCRUEST BILL ESSURIUS PAR **BU** S213 エラーメッセージを表示 エラーメッセージを表示 S214 S234 (II) OED P# 11 X HL307 P# שא אופס S235 (141) S216 S236 S215 tte EBUZILIO EUUZ HLID リストLSの次の要素を Eに代入 リストL3の次の要素を **##?** S217 S218, EERX **S237** S238, Tuni リス HL1の次の要素をEに代入 Level 2C年担保生 ループ2 リストLiの次の要素をEに代入 Level 2E单数建定 ループ1 OED) (F) ループ1

【図25】 【図24】 Level 3Cの準配検査処理 Level 3Eの季熱検査処理 スタート スタート S300 サブライヤ辞書から、準備を開始する製品クラスCを入力する サプライヤ辞書から、単独を開始する製品クラスCを入力する S301 ロのサブクラスをすべて求め、リストレに作入する Cのサブクラスをすべて求め、リストL1に代入する S302 標準辞書から、全ての製品クラスの インスタンスを求め、リス H.2に代入する 毎季辞書から、全ての関基クラスのインスタンス も求め、リストL2に代入する リストL1の共団の要素Eを求める S303 S331 リストLIの失弦の要素Eを求める S311 サプライヤ辞書から、全ての定義 異性クラスのインスタンスを求め、 リス H.3に代入する サプライヤ辞書から、全ての 定義属性クラスのインスタンスを 求め、リストLSに択入する S304 S324 辞書準拠ルールデータ鉄込む -71 .S312 概学部書から、全ての定義属性 クラスのインスタンスを求め、 リストムに代入する 像季泉書から、全て定義原性 クラスのインスタンスを 求め、リストL4に代入 S305 S325 RULEI(E) E MACTERS
#125 FEET RAEI(旧を満たす機能 が12に存在? リストLSの生産の要素Pを求める S306 .S313 S326 リストL3の先輩の要素Pを求める RULE2日 自清土 大要果S 文 RULE2(E) 各类允许要素S 分2に存在7 S307 **S327** 関連に RULE4(門を満たす要素の がL4に存在で 40 **S314** 5328 UVI 要素SCRULE7#成立 BIL RULE4[P)を満たす要素の かL4に存在す S308 tivi) エラーメッセージを表示 5309 **S335** エラーメッセージを表示 BASIC RULES # #U ELUZHIO S315 ٠,٣٠٠ S329 \$316 JULY 段女? EXSCRULES# EUJZHJØ S336 <u>RÝT</u> S310 エラーメッセージを表示 エラーメッセージを表示 リストLIの次の要素 S330 リストLIの次の概要を Eに作入 S317 **S337** PEUZ HLSO **EEL. R.** BE UZ PLISO Tillia S319 **₩** Lavel 3C字無限定 S338 S318. いいえ S339. Leval SE學點認定

【図26】 【図27】 Level 4Cの季集検査処理 Lovel 4Eの学塾検査処理 スタート スタート 5400 **S420** サプライヤ辞書から、準備を開始する製品クラスCを入力する サプライヤ辞書から、準拠を開始する製品クラスCを入力する S421 Cのサブクラスをすべて求め、リストLIに代入する Cのサブクラスをすべて求め、リストLIに代入する S422 S402 御学部書から、全ての製品クラスのインスタンスを 求め、リストL2に代入する 標準辞書から、全ての製品クラスのインスタンスを求め、 リストレ2に代入する S403 リストL1の先頭の要変Eを求める リストLIの先頭の要素Eを求める S409 関係 Visible propertyの値を求め、 第章第14-147-9世紀 S404 要素E Visible propertyの値を求め、 リストE3に代入する 辞書準拠ルールデータ第込む リストは代入する **S410** ループ1 最高S. Visible_propertyの値を求め、 要素S. Visible_propertyの値を求め、 リストL4に代えする S405 S425 RULE1日を満たす要素S がして存在了 RUEI(旧を満たす要素の が2に存在? #u S431 S406 リストL3の先頭の製薬Pを求める S426 要者EIC RULE2日も満たす要素S か2に存在7 S427 S432 S407 ESSL RULEN & S 5412 RULEMPI E満たす最終の かし4に存在了 Bu an RULEA(P)を満たす要素の かしは存在? 要集SCRULER#度文 S408 THE エラーメッセージを設示 エラーメッセージを表示 S433 ULL **S434** 要集E. 要集SI_RULES# S414 エラーメッセージを表示 エラーメッセージを表示 S415 S435 **⊕** ••• BU P#UZ H30 PH UZ HISO S417 S416 Win S437 S436 ER JZ HLIO HIV #U EUZHLIO リストL3の次の要素を Eに代入 リストし3の次の要素を S438. \$419. S418, S439. Level 4C苹果認定 リストLIの次の要素をEC代入 Lovel 4E學規算定 リストLIの水の要素をEC代入

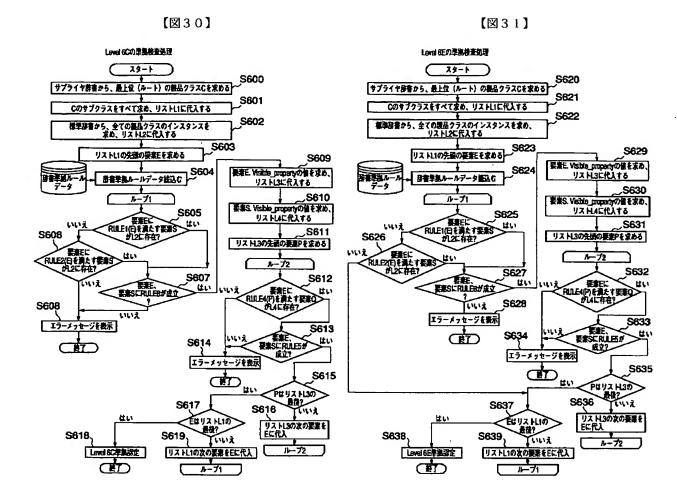
œ

ループ1

(I)

ループリ

【図28】 【図29】 Level SCの準備検査処理 Level SEの理路検査処理 スタート スタート S500 S520 サプライヤ辞書から、準拠を開始する製品クラスCを入力する サプライヤ許書から、単独を開始する製品クラスCを入力する S521 Cのサブクラスをすべて求め、リストL1に代入する Cのサブクラスをすべて求め、リストLIに代入する S522 S502 毎単辞書から、全ての製品クラスのインスタンスを 求め、リストL2に代入する 無準辞書から、全ての製品クラスのインスタンスを求め、 リスト12に代入する S503 S529 リストL1の先輩の製剤Eを求める リストL1の先頭の要素Eを求める S509 要集E Visible propertyの値を求め、 リストはに代えする 第音学Mルールデータ語込む 要素E Visible propertyの値を求め、 リストはに行入する S530 S530 MMS. Visible_propertyの値を求め、 リスト4に行えする **S510** 要素S. Vaible properlyの値を求め、 リストL4に代入する S505 S525 製菓に RUEI価を適合す要素S が2に存在? 要集Eに RULE1(日を満たす要集S 外2に存在? いいえ ,S531 .S511 S508 S526 リストはの先頭の要素Pを求める リストにの先頭の要素Pを求める 関連EC RULE2(日も満たす要素S か2本存在) 展集に RUE2行を責とす要素 が2に存在? ループ2 S532 **S527** S507 S512 ESE PLET FRE RULEN(P) EMALTERS 展集に RULE(内)を満たす要素の がL4に存在す RESCRULET# & D LIVIZ S508 エラーメッセージを要示 S533 エラーメッセージを表示 S513 ESCRULES! 40 را للح (II) S514 エラーメッセージを表示 エラーメッセージを表示 S535 S515 P#UZ PLSO) PUUZ NISO) S517 J **S537** Divit. S536 S516 EUUZ HLIO はい ttu EBUZHIO リストL3の末の要素を Eに代入 リストLSの次の要素を EC代入 S519, S518. S538. S539, S519、 「いいえ リストLIの女の要素をEEC代入 Level SC##URIE リストL1の次の要素をEC代入 Level SEZELLE (F) ループ1



【図32】

max (ens	3クラス)検出ルール
(RULE1)	F ((A=Class_instance) and
1	(A.Code=B.Code) and
1 1	(A.Preferred name=B.Preferred name))
	THEN A-8
	3クラス)検出ルール
(FIULEZ)	F (A.Is_casa_of=B.Code)
L	THEN A=B
用語(製品	・
(RULE3)	FI ((A.Short name=B.Short name) and
(nuces,	(A.Definition-B.Definition) and
i i	(A.Source document of class definition=
i I	B.Source document of class definition))
	THEN A-B
	・
(RULE4)	IF ((A=Property_instance) and
	(A Coda=8.Code) and (A Preferred name=8.Preferred name))
اا	THEN A=B
用語(定義	[編性] 評価ルール
(RULES)	IF ((A.Short name=B.Short name) and
	(A.Definition-B.Definition) and
1 1	(A.Source document of class definition=
	B. Source document of class definition) and
	(A.Synonymous Name=B.Synonymous Name) and
	(A preferred letter symbol-B.Preferred letter symbol) and
l {	(A.Synonymous letter symbol—B.Synonymous letter symbol) and
1 8	(A.Formula-B.Formula) and
	A Value format - B value formati end
1 I	I/A Unit=B Unit)
	(A.Unib-B.Unit)
₩#±±1:	THEN A-B
	THEN A=B ジェクト評価ルール
単体オブシ (FULES)	THEN A-B ジェクト評価ルール F-I((RULE3(A)) and
	THEN A=B ジェクト評価ルール F ((RULE3(A)) and (A Visible, properly=8.Visible, properly))
(FULES)	THEN A=B ジェクト評価ルール F ((RULE3(A)) and (A Visible property=8. Visible property)) THEN A=B
(FULES) 分類階層	THEN A=B ジェクト評価ルール F ((RULE3(A)) and (A Visible_property=B Visible_property)) THEN A=B 検査ルール
(FULES)	THEN A-B ジェクト評価ルール F ((RULE3(A)) and (A Visible property-B. Visible property)) THEN A-B 検査ルール F (RULE3(A)) and
(FULES) 分類階層	THEN A=B / ェクト評価ルール F ((RULE3(A)) and (A-Visible_property-B.Visible_property)) THEN A=B 検査ルール F ((RULE3(A)) and (A-Superclass-B.Superclass))
(FULES) 分類階層	THEN A-B ジェクト評価ルール F ((RULE3(A)) and (A Visible property-B. Visible property)) THEN A-B 検査ルール F (RULE3(A)) and
(FULES) 分類階層 (PULE7) 分類階層	THEN A=B ジェクト評価ルール F ((RULE3(A)) and (A. Visible_property-B. Visible_property)) THEN A=B 株査ルール F ((RULE3(A)) and (A. Superclass-B. Superclass)) THEN A=B オブジェクト検査ルール
(RULES) 分類階層 (RULE7)	THEN A-B ジェクト評価ルール F ((RULES(A)) and (A. Visible_property-B. Visible_property)) THEN A-B 株査ルール F ((RULES(A)) and (A. Superclass-B. Superclass)) THEN A-B ナブジェクト検査ルール F ((RULES(A)) and
(FULES) 分類階層 (PULE7) 分類階層	THEN A=B ジェクト評価ルール F ((RULE3(A)) and (A. Visible_property-B. Visible_property)) THEN A=B 株査ルール F ((RULE3(A)) and (A. Superclass-B. Superclass)) THEN A=B オブジェクト検査ルール